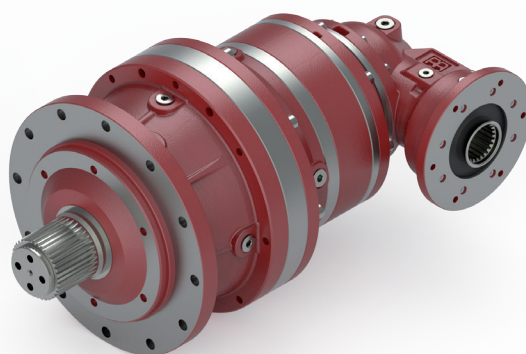




CATALOGO GENERALE

RIDUTTORI EPICICLOIDALI

RR65 ÷ RR1700

**SERIE
2000**

CATALOGUE GÉNÉRAL
REDUCTEURS EPICYCLOIDaux

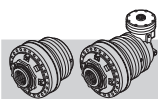
GENERAL CATALOGUE
PLANETARY REDUCTION GEARS

CATÁLOGUE GENERAL
REDUCTORES EPICICLOIDALES

GESAMTKATALOG
PLANETENGETRIEBE

CATÁLOGO GENERAL
REDUCTORES EPICICLOIDais

SERIE
2000



INDICE

INDEX

INHALTSVERZEICHNIS

A

Informazioni generali

General information

Allgemeine Informationen

1	SIMBOLOGIA	1	SYMBOLS	1	VERWENDETE SYMBOLE	A-2
2	IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	2	PRODUCT IDENTIFICATION	2	PRODUKTKENNZEICHNUNG	A-4
3	CARATTERISTICHE TECNICHE	3	TECHNICAL CHARACTERISTICS	3	TECHNISCHE BESCHREIBUNG	A-8
4	SELEZIONE DEI RIDUTTORI	4	SELECTING THE REDUCTION GEARS	4	AUSWAHL VOM PLANETENGE-TRIEBE	A-24
5	VERIFICHE	5	CHECKS	5	KONTROLLEN	A-30
6	LUBRIFICAZIONE	6	LUBRICATION	6	SCHMIERUNG	A-40
7	IMBALLO, MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO	7	PACKING, HANDLING AND STORING	7	VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG	A-70

B

Dati tecnici e dimensionali

Technical and size data

Technische Daten und Abmessungen

8	COPPIE NOMINALI	8	NOMINAL TORQUES	8	NENNDREHMOMENTE	B-3
65		65		65		B-4
105		105		105		B-14
110		110		110		B-26
210		210		210		B-38
310		310		310		B-50
510		510		510		B-64
710		710		710		B-78
810		810		810		B-92
1010		1010		1010		B-108
1700		1700		1700		B-124

C

Configurazioni e accessori in ingresso, installazione

Input configurations and accessories, installation

Konfigurationen und Zubehör am Eingang, Installation

9	CONFIGURAZIONI INGRESSO	9	INPUT CONFIGURATIONS	9	EINGANGSKONFIGURATIONEN	C-3
10	ENTRATE VELOCI	10	HIGH-SPEED INPUTS	10	SCHNELLE EINGÄNGE	C-9
11	FRENI	11	BRAKES	11	BREMSEN	C-11
12	ACCOPPIAMENTI PER MOTORI IDRAULICI ED ELETTRICI	12	HYDRAULIC AND ELECTRIC MOTORS COUPLINGS	12	KUPPLUNGEN FÜR HYDRAULIK-MOTOREN UND ELEKTRO-MOTOREN	C-14
13	NORME PER L'INSTALLAZIONE	13	INSTALLATION INSTRUCTIONS	13	INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN	C-34



INDEX

INDICE

INDICE

A

Informations générales

Información general

Informações gerais

1	SYMBLES	1	SIMBOLOGÍA	1	SIMBOLOGIA	A-2
2	IDENTIFICATION DU PRODUIT	2	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	2	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	A-4
3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	A-8
4	SELECTION DES REDUCTEURS	4	SELECCIÓN DE LOS REDUCTORES	4	SELEÇÃO DOS REDUTORES	A-24
5	CONTROLES	5	COMPROBACIONES	5	VERIFICAÇÕES	A-30
6	LUBRIFICATION	6	LUBRICACIÓN	6	LUBRIFICAÇÃO	A-40
7	EMBALLAGE, MANUTENTION ET STOCKAGE	7	EMBALAJE, DESPLAZA MIENTO Y ALMACENAMIENTO	7	EMBALAGEM, MOVIMENTA- ÇÃO E ARMAZENAGEM	A-70

B

Données techniques et dimensionnelles

Datos técnicos y dimen- sionales

Dados técnicos e dimen- sões

8	COUPLES NOMINAUX	8	PARES NOMINALES	8	PARES NOMINAIS	B-3
	65		65		65	B-4
	105		105		105	B-14
	110		110		110	B-26
	210		210		210	B-38
	310		310		310	B-50
	510		510		510	B-64
	710		710		710	B-78
	810		810		810	B-92
	1010		1010		1010	B-108
	1700		1700		1700	B-124

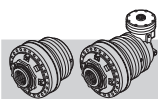
C

Configurations et acces- soires à l'entrée, instal- lation

Configuraciones y acce- sorios en entrada, insta- lación

Configurações e aces- sórios entrada, instala- ção

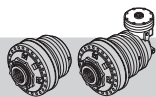
9	CONFIGURATIONS A L'ENTREE	9	CONFIGURACIONES EN ENTRADA	9	CONFIGURAÇÕES ENTRADA	C-3
10	ENTREES RAPIDES	10	ENTRADAS RÁPIDAS	10	ENTRADAS RÁPIDAS	C-9
11	FREINS	11	FRENOS	11	FREIOS	C-11
12	ACCOUPLEMENTS POUR MO- TEURS HYDRAULIQUES ET ELECTRIQUES	12	ACOPLAMIENTOS PARA MOTORES HIDRÁULICOS Y ELÉCTRICOS	12	ACOPLAGENS PARA MOTO- RES HIDRÁULICOS E ELÉ- TRICOS	C-14
13	NORMES POUR L'INSTALLATION	13	NORMAS PARA LA INSTALA- CIÓN	13	NORMAS PARA A INSTALA- ÇÃO	C-34





A

Informazioni generali
General information
Allgemeine Informationen
Informations générales
Información general
Informações gerais



1 SIMBOLOGIA

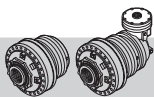
1 SYMBOLS

1 VERWENDETE SYMBOLE

Simbolo Symbol Symbol	Unità di misura Unit of measure Maßeinheit	Descrizione	Description	Beschreibung
C_{rt}	-	Coefficiente di scambio termico	Energy exchange coefficient	Wärmeaustauschkoefizient
K_{Crt}	-	Coefficiente termico posizione di montaggio	Thermal coefficient mounting position	Wärmekoeffizient montageposition
$k_{r,1}, k_{r,2}$	-	Coefficienti correttivi del carico radiale in entrata/uscita	Corrective coefficients of the input/output radial load	Korrekturkoeffizient Querlast am Eingang/Ausgang
$f_{h,1}, f_{h,2}$	-	Fattore di durata in entrata/uscita	Input/output duration factor	Zeitfaktor Eingang/Ausgang
$F_{r,1}, F_{r,2}$	N	Carico radiale ammissibile sull'albero di entrata/uscita	Permitted radial load on the input/output shaft	Zulässige Querlast auf Eingangs-/Ausgangswelle
$F_{a,2}$	N	Carico assiale ammissibile sull'albero di uscita	Permitted axial load on the output shaft	Zulässige Achslast auf Ausgangswelle
K_A	-	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor
η	-	Rendimento dinamico	Dynamic efficiency	Wirkungsgrad
h_r	h	Durata richiesta	Duration required	Verlangte Dauer
i	-	Rapporto di riduzione	Reduction ratio	Untersetzungsverhältnis
i_r	-	Rapporto di riduzione richiesto	Reduction ratio required	Verlangtes Untersetzungsverhältnis
K_t	-	Fattore di temperatura	Temperature factor	Temperaturfaktor
K_v	-	Fattore di velocità	Speed factor	Geschwindigkeitsfaktor
n_1	min ⁻¹	Velocità angolare in entrata	Angular input speed	Winkelgeschwindigkeit am Eingang
n_{1max}	min ⁻¹	Velocità angolare massima in entrata	Maximum angular input speed	Max. Winkelgeschwindigkeit am Eingang
n_2	min ⁻¹	Velocità angolare in uscita	Angular output speed	Winkelgeschwindigkeit am Ausgang
n_{2r}	min ⁻¹	Velocità angolare in uscita richiesta	Required angular output speed	Verlangte Winkelgeschwindigkeit am Ausgang
$n_{2r,eq}$	min ⁻¹	Velocità angolare in uscita equivalente	Equivalent angular output speed	Äquivalente Winkelgeschwindigkeit am Ausgang
P_1, P_2	kW	Potenza in entrata/uscita	Input/output power	Leistung am Eingang/Ausgang
P_s	kW	Potenza termica in eccesso	Thermal power in excess	Wärmeleistung abzuleiten
P_t	kW	Potenza termica	Thermal power	Wärmeleistung
P'_t	kW	Potenza termica corretta	Corrected thermal power	Korrigierte Wärmeleistung
q	l/min	Portata d'olio nel circuito ausiliario di raffreddamento	Oil flow rate in the auxiliary cooling circuit	Öldurchsatz im Hilfskühlkreislauf
$t_1, t_2 \dots t_i$	-	Percentuale di durata dei livelli del ciclo di carico	Duration percentage of the loading cycle levels	Prozentuale Dauer der Stufen vom Lastzyklus
T_2	Nm	Coppia in uscita trasmissibile	Transmissible output torque	Übertragbares Drehmoment am Ausgang
T_{2c}	Nm	Coppia in uscita corretta	Corrected output torque	Korrigiertes Drehmoment am Ausgang
T_{2max}	Nm	Coppia in uscita massima	Maximum output torque	Max. Drehmoment am Ausgang
T_{2n}	Nm	Coppia in uscita nominale	Nominal output torque	Nenndrehmoment am Ausgang
T_{2r}	Nm	Coppia in uscita richiesta	Required output torque	Verlangtes Drehmoment am Ausgang
$T_{2r,eq}$	Nm	Coppia in uscita richiesta equivalente	Required equivalent output torque	Äquivalentes Drehmoment am Ausgang
T_F	Nm	Coppia frenante	Braking torque	Bremsdrehmoment
t_a	°C	Temperatura ambiente	Ambient temperature	Umgebungstemperatur
t_R	°C	Temperatura di funzionamento	Operating temperature	Betriebstemperatur
t_s	°C	Temperatura dell'olio in uscita dal circuito di raffreddamento	Temperature of the oil leaving the cooling circuit	Öltemperatur am Ausgang vom Kühlkreislauf



Symbole Símbolo Símbolo	Unité de mesure Unidad de medida Unidade de medida	Description	Descripción	Descrição
C_{rt}	-	Coefficient d'échange thermique	<i>Coeficiente de intercambio térmico</i>	Coeficiente de permutação térmica
K_{Crt}	-	Coefficient thermique position de montage	<i>Coeficiente térmico posición de montaje</i>	Coeficiente térmico posição de montagem
$k_{r,1}, k_{r,2}$	-	Coefficients de correction de la charge radiale à l'entrée/sortie	<i>Coeficientes correctores de la carga radial en entrada/salida</i>	Coeficientes corretivos da carga radial em entrada/saída
$f_{h,1}, f_{h,2}$	-	Facteur de durée à l'entrée/sortie	<i>Factor de duración en entrada/salida</i>	Fator de duração em entrada/saída
$F_{r,1}, F_{r,2}$	N	Charge radiale admissible sur l'arbre d'entrée/de sortie	<i>Carga radial admitida sobre el eje de entrada/salida</i>	Carga radial admissível no eixo de entrada/saída
$F_{a,2}$	N	Charge axiale admissible sur l'arbre de sortie	<i>Carga axial admitida sobre el eje de salida</i>	Carga axial admissível no eixo de saída
K_A	-	Facteur de service	<i>Factor de servicio</i>	Fator de serviço
η	-	Rendement dynamique	<i>Rendimiento dinámico</i>	Rendimento dinâmico
h_r	h	Durée exigée	<i>Duración requerida</i>	Duração necessária
i	-	Rapport de réduction	<i>Relación de reducción</i>	Relação de redução
i_r	-	Rapport de réduction exigé	<i>Relación de reducción requerida</i>	Relação de redução necessária
K_t	-	Facteur de température	<i>Factor de temperatura</i>	Fator de temperatura
K_v	-	Facteur de vitesse	<i>Factor de velocidad</i>	Fator de velocidade
n_1	min ⁻¹	Vitesse angulaire à l'entrée	<i>Velocidad angular en entrada</i>	Velocidade angular em entrada
n_{1max}	min ⁻¹	Vitesse angulaire maximum à l'entrée	<i>Velocidad angular máxima en entrada</i>	Velocidade angular máxima em entrada
n_2	min ⁻¹	Vitesse angulaire à la sortie	<i>Velocidad angular en salida</i>	Velocidade angular em saída
n_{2r}	min ⁻¹	Vitesse angulaire à la sortie exigée	<i>Velocidad angular en salida requerida</i>	Velocidade angular em saída necessária
$n_{2r,eq}$	min ⁻¹	Vitesse angulaire à la sortie équivalente	<i>Velocidad angular en salida equivalente</i>	Velocidade angular em saída equivalente
P_1, P_2	kW	Puissance à l'entrée/sortie	<i>Potencia en entrada/salida</i>	Potência em entrada/saída
P_s	kW	Puissance thermique en excès	<i>Potencia térmica en exceso</i>	Potência térmica em excesso
P_t	kW	Puissance thermique	<i>Potencia térmica</i>	Potência térmica
P'_t	kW	Puissance thermique corrigée	<i>Potencia térmica corregida</i>	Potência térmica corrigida
q	l/min	Débit d'huile dans le circuit auxiliaire de refroidissement	<i>Caudal de aceite en el circuito auxiliar de refrigeración</i>	Caudal do óleo no circuito auxiliar de arrefecimento
$t_1, t_2 \dots t_i$	-	Pourcentage de durée des niveaux du cycle de charge	<i>Porcentaje de duración de los niveles del ciclo de carga</i>	Percentagem de duração dos níveis do ciclo de carga
T_2	Nm	Couple à la sortie transmissible	<i>Par en salida transmissible</i>	Par em saída transmissível
T_{2c}	Nm	Couple à la sortie corrigée	<i>Par en salida corregido</i>	Par em saída corrigido
T_{2max}	Nm	Couple à la sortie maximum	<i>Par en salida máximo</i>	Par em saída máximo
T_{2n}	Nm	Couple à la sortie nominale	<i>Par en salida nominal</i>	Par em saída nominal
T_{2r}	Nm	Couple à la sortie exigé	<i>Par en salida requerido</i>	Par em saída necessário
$T_{2r,eq}$	Nm	Couple à la sortie exigé équivalent	<i>Par en salida requerido equivalente</i>	Par em saída necessário equivalente
T_F	Nm	Couple freinant	<i>Par de frenado</i>	Par de freio
t_a	°C	Température ambiante	<i>Temperatura ambiente</i>	Temperatura ambiente
t_R	°C	Température de fonctionnement	<i>Temperatura de funcionamiento</i>	Temperatura de funcionamento
t_s	°C	Température de l'huile à la sortie du circuit de refroidissement	<i>Temperatura del aceite en salida del circuito de refrigeración</i>	Temperatura do óleo em saída do circuito de arrefecimento



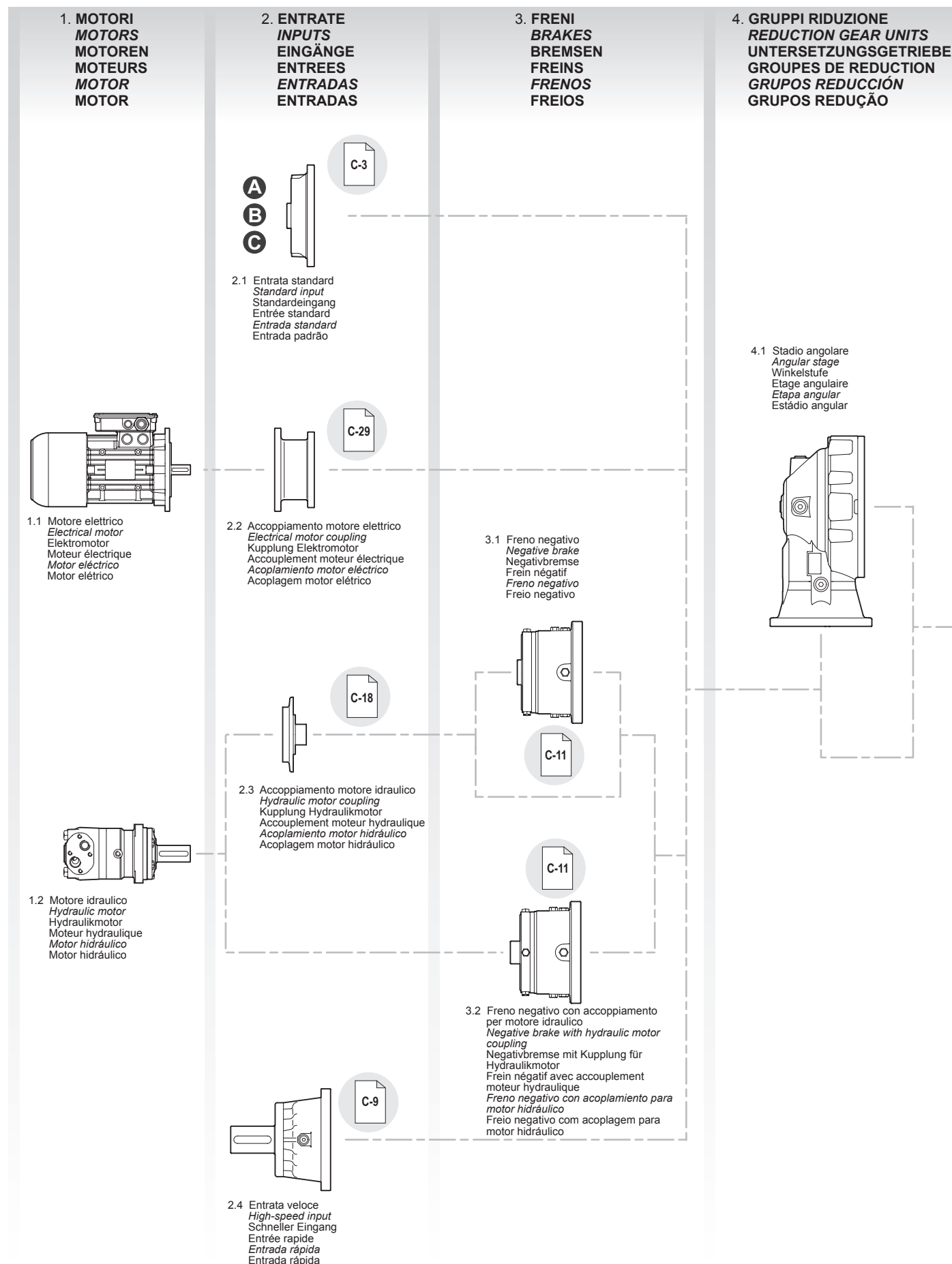
2 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO 2 PRODUCT IDENTIFICATION

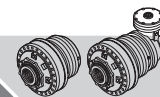
2 PRODUKTKENNZEICHNUNG

2.1 Composizione di montaggio

2.1 Assembly layout

2.1 Montageaufbau





2 IDENTIFICATION DU PRODUIT

2 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

2 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

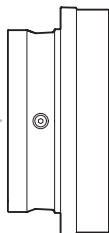
2.1 Composition de montage

2.1 Composición de montaje

2.1 Composição de montagem

4. GRUPPI RIDUZIONE
REDUCTION GEAR UNITS
UNTERSETZUNGSGETRIEBE
GROUPES DE REDUCTION
GRUPOS REDUCCIÓN
GRUPOS REDUÇÃO

4.2 Stadio planetario
Planetary stage
Planetenstufe
Etage planétaire
Etapa planetario
Estádio planetário



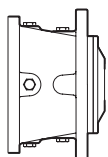
5. USCITE
OUTPUTS
AUSGÄNGE
SORTIES
SALIDAS
SAÍDAS



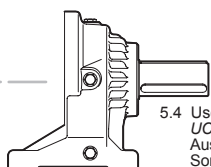
5.1 Uscita M
M Output
Ausgang M
Sortie M
Salida M
Saída M



5.2 Uscita B
B Output
Ausgang B
Sortie B
Salida B
Saída B



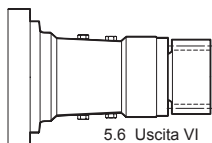
5.3 Uscita S
S Output
Ausgang S
Sortie S
Salida S
Saída S



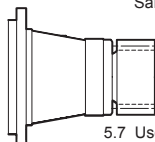
5.4 Uscita UC
UC Output
Ausgang UC
Sortie UC
Salida UC
Saída UC



5.5 Uscita FS
FS Output
Ausgang FS
Sortie FS
Salida FS
Saída FS



5.6 Uscita VI
VI Output
Ausgang VI
Sortie VI
Salida VI
Saída VI



5.7 Uscita ZI
ZI Output
Ausgang ZI
Sortie ZI
Salida ZI
Saída ZI

6. ALBERI
SHAFTS
WELLEN
ARBRES
EJES
EIXOS



S



C



H



E



S



C



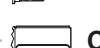
H



E



S



C



E



I

7. ACCESSORI USCITA
OUTPUT ACCESSORIES
ZUBEHÖR AUSGANG
ACCESSOIRES SORTIE
ACCESORIOS SALIDA
ACESSÓRIOS SAÍDA



7.1 Flangia presa moto-tipo 28
Drive intake flange – type 28
Antriebsflansch – Typ 28
Bride prise mouvement – type 28
Brida toma movimiento – tipo 28
Flange tomada movimento – tipo 28



7.4 Flangetta di fissaggio-tipo 12
End plate – type 12
Befestigungsflansch – Typ 12
Bride de fixation – type 12
Brida de sujeción – tipo 12
Pequena flange de fixação – tipo 12



7.2 Boccola scanalata-tipo 29
Splined bush – type 29
Nutbuchse – Typ 29
Douille cannelée – type 29
Buje acanalado – tipo 29
Disco com ranhuras – tipo 29



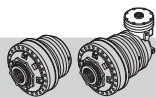
7.3 Pignone-tipo 16
Pinion – type 16
Nutbuchse – Typ 16
Douille cannelée – type 16
Buje acanalado – tipo 16
Disco com ranhuras – tipo 16



7.5 Calettatore per attrito
Friction shrink disc
Schrumpfscheibe
Frette de serrage par frottement
Engargolador por fricción
Encaixador por atrito



7.6 Albero scanalato-tipo 27
Splined shaft – type 27
Keilwelle – Typ 27
Arbre cannelé – type 27
Eje acanalado – tipo 27
Veio com ranhuras – tipo 27



2.2 Designazione

I riduttori epicicloidali Reggiana Riduttori vengono identificati mediante una sigla composta nel seguente modo:

2.2 Designation

The Reggiana Riduttori planetary reduction gears are identified by an acronym made up in the following way:

2.2 Bezeichnung

Die Planetengetriebe von Reggiana Riduttori sind durch einen Code gekennzeichnet, der folgende Bedeutung hat:

RR	510	T	FS	65.60	RF
Configurazione ingresso (opzionale) / Input configuration (optional) Konfiguration am Eingang (optional)					
- Ingresso standard / <i>Standard input</i> / Standardeingang					
RF Predisposizione RF / <i>Setup RF</i> / Auslegung RF					
BOC Predisposizione BOC / <i>Setup BOC</i> / Auslegung BOC					
Rapporto di riduzione / Reduction ratio / Untersetzungsverhältnis					
i = 3 - 3000					
Tipo di uscita / Type of output / Typ Ausgang					
MS/BS Maschio scanalato / <i>Male splined</i> / Zum Einstecken mit Nut					
MC/BC Maschio cilindrico / <i>Male cylindrical</i> / Zum Einstecken zylindrisch					
MH/BH Maschio cavo / <i>Male hollow</i> / Zum Einstecken hohl					
ME/BE Maschio esagonale / <i>Male hexagonal</i> / Zum Einstecken sechseckig /					
SS Rinforzato scanalato / <i>Splined reinforced</i> / Verstärkt mit Nut					
SC Rinforzato cilindrico / <i>Cylindrical reinforced</i> / Verstärkt zylindrisch					
SE Rinforzato esagonale / <i>Hexagonal reinforced</i> / Verstärkt sechseckig					
SI Rinforzato con pignone integrale / <i>Reinforced with integral pinion</i> / Verstärkt mit integriertem Ritzel					
UC Maschio cilindrico, con piedi / <i>Male cylindrical, with feet</i> / Zum Einstecken zylindrisch, mit Füßen					
FS Femmina scanalato / <i>Female splined</i> / Zum Aufstecken mit Nut					
VI Pignone integrale (doppio centraggio) / <i>Integral pinion (double centring)</i> / Integriertes Ritzel (doppelte Zentrierung)					
ZI Pignone integrale (con flangia) / <i>Integral pinion (with flange)</i> / Integriertes Ritzel (mit Flansch)					
Numero stadi / Number of stages / Anzahl Stufen					
— Singolo stadio / <i>Single stage</i> / Einstufig					
D Doppio stadio / <i>Double stage</i> / Zweistufig					
T Triplo stadio / <i>Triple stage</i> / Dreistufig					
Q Quadruplo stadio / <i>Quadruple stage</i> / Vierstufig					
Grandezza / Size / Grösse					
65, 105, 110, 210, 310, 510, 710, 810, 1010, 1700					
Esecuzione					
RR Riduttore lineare					
RA Riduttore angolare					

Nel caso sia possibile montare più di una grandezza di coppia conica in ingresso, le diverse alternative per le combinazioni risultanti si indicano con (A) e (B), a partire dall'alternativa con coppia conica più piccola.
Esempio: RA1700 (A), RA1700 (B).

*If it is possible to mount more than one bevel gear size in input, the different alternatives for the combinations are indicated with (A), (B) and (C) starting from the alternative with the smallest bevel gear.
Example: RA1700 (A), RA1700 (B).*

Falls mehrere Kegelpaargrößen am Eingang montiert werden können, werden die alternativen Kombinationen mit (A), (B) und (C) angegeben, ausgehend vom kleinsten Kegelpaar.
Beispiel: RA1700 (A), RA1700 (B).

2.3 Marcatura del prodotto e designazione del tipo

Tutti i prodotti Reggiana Riduttori sono dotati di targhetta di identificazione, posizionata in modo da risultare facilmente leggibile, anche dopo l'installazione.

La seguente figura mostra un esempio di targhetta.

2.3 Product marking and type designation

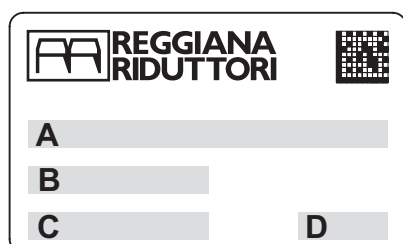
All Reggiana Riduttori products have an id plate positioned so as to be easily readable also after installation.

The following figure shows an example of a plate.

2.3 Produktkennzeichnung und Typschild

Alle Produkte von Reggiana Riduttori weisen ein Typenschild auf, das so angebracht ist, dass es auch nach der Installation leicht abgelesen werden kann.

Die Abbildung unten zeigt ein Beispiel.



	Legenda	Legend	Legende
A	Tipo di riduttore e rapporto	<i>Reduction gear type and ratio</i>	Untersetzungstyp und Untersetzungsverhältnis
B	Codice identificativo di ordinazione	<i>ID code for ordering</i>	Identifizierungscode der Bestellung
C	N° progressivo di matricola	<i>Progressive serial number</i>	Fortlaufende Seriennummer
D	Mese/anno di produzione	<i>Months/year of production</i>	Monat/Baujahr



2.2 Designation

Les réducteurs épicycloïdaux Reggiana Riduttori sont identifiés au moyen d'un sigle composé de la manière suivante:

2.2 Denominación

Los reductores epicicloidales Reggiana Riduttori están identificados por una sigla formada como sigue:

2.2 Designação

Os redutores epicicloidais Reggiana Riduttori são identificados mediante uma referência composta no seguinte modo:

RR	510	T	FS	65.60	RF
Configuration a l'entrée (en option) / Configuración en entrada (opcional) Configuração em entrada (opcional)					
- Entrée standard / Entrada estándar / Entrada padrão RF Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF BOC Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC					
Rapport de réduction / Relación de reducción / Relação de redução i = 3 - 3000					
Type de sortie / Tipo de salida / Tipo de saída MS/BS Mâle cannelé / Macho acanalado / Macho com ranhuras MC/BC Mâle cylindrique / Macho cilíndrico / Macho cilíndrico MH/BH Mâle creux / Macho hueco / Macho ôco ME/BE Mâle hexagonal / Macho hexagonal / Macho hexagonal SS Renforcé cannelé / Reforzado acanalado / Reforçado com ranhuras SC Renforcé cylindrique / Reforzado cilíndrico / Reforçado cilíndrico SE Renforcé hexagonal / Reforzado hexagonal / Reforçado hexagonal SI Renforcé avec pignon intégral / Reforzado con piñón integral / Reforçado com pinhão integrado UC Mâle cylindrique avec pieds / Macho cilíndrico, con patas / Macho cilíndrico com pé FS Femelle cannelée / Hembra acanalada / Fêmea com ranhuras VI Pignon intégral (Double centrage) / Piñón integral (doble centrado) / Pinhão integrado (dupla centragem) ZI Pignon intégral (Avec bride) / Piñón integral (con brida) / Pinhão integradol (Com flange)					
Numero stadi / Number of stages / Anzahl Stufen — Simple étage / Etapa individual / Um estágio D Double étage / Doble etapa / Duplo estágio T Triple étage / Triple etapa / Triplo estágio Q Quadruple étage / Cuádruple etapa / Quadroplo estágio					
Grandezza / Size / Grösse 65, 105, 110, 210, 310, 510, 710, 810, 1010, 1700					
Esecuzione RR Riduttore lineare RA Riduttore angolare					

S'il est possible de monter plus d'une grandeur de couple conique à l'entrée, les différentes alternatives pour les combinaisons possibles sont indiquées par les lettres (A), (B) et (C), à partir de l'alternative avec un couple conique plus petit.
Exemple: RA1700 (A), RA1700 (B).

Si fuese posible montar más de una talla de par cónico en entrada, las diferentes alternativas para las combinaciones resultante se indican con (A), (B) y (C), a partir de la alternativa con par cónico más pequeño.

Ejemplo: RA1700 (A), RA1700 (B).

No caso em que seja possível montar mais do que uma grandeza de par cónico em entrada, as várias alternativas para as combinações que resultam são indicadas com (A), (B) e (C), a partir da alternativa com par cónico mais pequeno.
Exemplo: RA1700 (A), RA1700 (B).

2.3 Marquage du produit et désignation du type

Sur tous les produits Reggiana Riduttori, une plaquette d'identification est appliquée. Elle est positionnée de manière à être facile à lire, même une fois le réducteur installé.

La figure suivante montre un exemple de la plaquette.

2.3 Marcado del producto y denominación del tipo

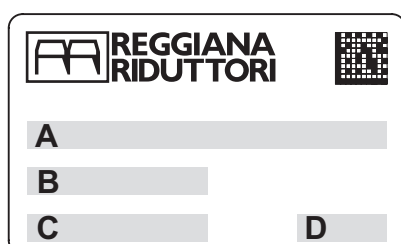
Todos los productos Reggiana Riduttori llevan una placa de identificación, colocada de manera que resulte fácilmente legible, también después de la instalación.

La siguiente figura presenta un ejemplo de placa.

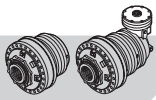
2.3 Marcação do produto e designação do tipo

Todos os produtos Reggiana Riduttori são munidos de placa de identificação, colocada de modo a ser lida com facilidade, também depois da instalação.

A seguinte figura ilustra um exemplo de placa.



	Légende	Leyenda	Legenda
A	Type de réducteur et rapport de réduction	Tipo de reductor y relación de reducción	Tipo de redutor e relação de redução
B	Code d'identification de la commande	Código identificador de pedido	Código identificativo de encomenda
C	N° progressif de série	N° progresivo de matrícula	N° progressivo de matrícula
D	Mois/année de fabrication	Mes/año de producción	Mês/ano de produção



3 CARATTERISTICHE TECNICHE

3.1 Funzioni generali, gamma di applicazioni e utilizzo previsto

I riduttori epicicloidali Reggiana Riduttori sono progettati per realizzare la trasmissione di potenza all'interno di macchine operatrici. Essi possono essere collegati direttamente o indirettamente ad un motore di tipo elettrico o idraulico.

I riduttori epicicloidali vengono utilizzati nell'ambito di diverse applicazioni, sia industriali che mobili, tra le quali: industria meccanica, industria chimica e plastica, industria alimentare, edilizia e costruzioni, industria estrattiva, agricoltura e foreste, trasporti e sollevamento, settore marino, generatori eolici di energia.

3 TECHNICAL CHARACTERISTICS

3.1 General functions, range of applications and intended use

The Reggiana Riduttori planetary reduction gears are designed for transmitting power inside operating machines. They can be connected directly or indirectly to either an electric or hydraulic motor.

The planetary reduction gears are used for many different types of application, both industrial and mobile some of which are: the mechanical industry, the chemical and plastics industry, the food industry, building and constructions, mining industry, agriculture and forestry, transporting and lifting, marine sector, wind generators of energy.

3 TECHNISCHE BESCHREIBUNG

3.1 Allgemeine Funktionen, Anwendungsbereiche und vorgesehene Anwendung

Die Planetengetriebe von Reggiana Riduttori werden für die Leistungsübertragung im Inneren von Arbeitsmaschinen konzipiert und gefertigt. Sie können direkt oder indirekt an einen Elektromotor oder einen Hydraulikmotor angeschlossen werden.

Die Planetengetriebe werden sowohl in der Industrie, als auch im Fahrzeugbau in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, darunter: Maschinenbau, chemische und Kunststoff verarbeitende Industrie, Lebensmittelindustrie, Bauwirtschaft, Bergbau, Land- und Forstwirtschaft, Transport- und Hubtechnik, Schiffbau, Windkraftanlagen.



Utilizzare il riduttore soltanto per gli usi previsti in fase di progetto. L'impiego per usi impropri può essere causa di pericolo per la sicurezza e la salute delle persone. Gli usi previsti sono quelli industriali e mobili per i quali sono stati sviluppati e costruiti i riduttori.

Use the reduction gear only for the uses contemplated in the project phase. Using it improperly can be the cause of danger for the safety and health of people.

The reductions gears have been designed and made for industrial and mobile uses.

Die Planetengetriebe dürfen nur für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei unsachgemäßem Gebrauch kann die Sicherheit und Gesundheit von Personen gefährdet werden. Unter vorgesehenem Gebrauch werden die industriellen und mobilen Anwendungen verstanden, für die die Planetengetriebe entwickelt und gebaut worden sind.

3.2 Coppia in uscita nominale

T_{2n} [Nm]

È un valore di coppia caratteristico di ciascuna grandezza di riduttore, utile per una selezione di massima della grandezza del riduttore. Fare riferimento alla tabella presente all'inizio della sezione relativa ai dati tecnici.

3.2 Nominal output torque

T_{2n} [Nm]

It is a torque value characteristic of each reduction gear size, useful for a general selection of the size of the reduction gear. Please refer to the table at the beginning of the technical data section.

3.2 Nominales Ausgangsdrehmoment

T_{2n} [Nm]

Dabei handelt es sich um das charakteristische Drehmoment jeder Untersetzungsgröße, das bei der Auswahl der Größe des Planetengetriebes hilfreich ist. Bitte die Tabelle am Anfang der technischen Daten beachten.

3.3 Coppia in uscita

T_2 [Nm]

È il valore di coppia trasmissibile, in funzionamento continuo e uniforme con fattore di servizio $K_A=1$, per un dato valore del fattore di durata f_h . I valori di T_2 , calcolati per alcuni valori del fattore di durata f_h , sono riportati nella tabella dei dati tecnici posta all'inizio della sezione relativa ad ogni grandezza di riduttore.

La coppia T_2 è limitata dalla resistenza a flessione o dalla resistenza superficiale dei denti degli ingranaggi, in accordo con la norma ISO 6336, ovvero dalla resistenza dei cuscinetti, in accordo con la norma ISO 281.

3.3 Output torque

T_2 [Nm]

It is the transmissible torque value in continuous and uniform operation with a service factor $K_A=1$ for a given value of the duration factor f_h . The T_2 values, calculated for some values of the duration factor f_h , are given in the technical data table at the beginning of the section relative to each reduction gear size.

T_2 torque is limited to the bending strength or the surface strength of the gear teeth, in agreement with the ISO 6336 standard, or bearing strength, in agreement with the ISO 281 standard.

3.3 Ausgangsdrehmoment

T_2 [Nm]

Dabei handelt es sich um den Wert vom übertragbaren Drehmoment bei gleichmäßigem Dauerbetrieb mit Betriebsfaktor $K_A=1$ für einen gegebenen Wert vom Zeitfaktor f_h . Die Werte von T_2 , die für einige Werte vom Zeitfaktor f_h berechnet worden sind, sind in der Tabelle mit den technischen Daten am Anfang vom Abschnitt der jeweiligen Untersetzungsgröße angegeben. Das Drehmoment T_2 wird von der Biegefestigkeit oder dem Oberflächenwiderstand der Zähne vom Getriebe nach Vorgabe der Norm ISO 6336 beschränkt, oder von der Widerstandsfähigkeit der Lager nach Vorgabe der Norm ISO 281.

3.4 Coppia in uscita massima

T_{2max} [Nm]

Rappresenta il valore di coppia massima applicabile in uscita al riduttore per brevi durate o per picchi occasionali, senza il verificarsi di danneggiamenti permanenti agli elementi più sollecitati.

3.4 Maximum output torque

T_{2max} [Nm]

It is the maximum torque value applicable in reduction gear output for short lengths of time or for occasional peaks, without any permanent damage to the most stressed elements.

3.4 Maximales Ausgangsdrehmoment

T_{2max} [Nm]

Dabei handelt es sich um den Wert vom Drehmoment, das maximal am Ausgang des Planetengetriebes für kurze Zeit oder gelegentliche Spitzen angelegt werden kann, ohne dass dies zu einer dauerhaften Schädigung der am stärksten Belasteten Bauteile führt.



3 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3.1 Fonctions générales, gamme d'applications et utilisation prévue

Les réducteurs épicycloïdaux Reggiana Riduttori sont projetés pour réaliser la transmission de puissance dans des engins de travaux publics. Ils peuvent être raccordés directement ou indirectement à un moteur de type électrique ou hydraulique. Les réducteurs épicycloïdaux sont utilisés dans le cadre de plusieurs applications, aussi bien dans le domaine industriel que mobile, parmi lesquelles: l'industrie mécanique, l'industrie chimique et plastique, l'industrie alimentaire, le bâtiment et les constructions, l'industrie extractive, l'agriculture et la sylviculture, le transport et les systèmes de levage, la marine, les générateurs éoliens.



N'utiliser le réducteur que pour les usages pour lesquels il a été projeté. Son utilisation impropre peut être cause de danger pour la sécurité et la santé des personnes.

Les usages prévus sont les emplois industriels et mobiles pour lesquels les réducteurs ont été élaborés et fabriqués.

3.2 Couple à la sortie nominal

T_{2n} [Nm]

Il s'agit d'une valeur de couple caractéristique de chaque grandeur de réducteur, utile à une sélection de principe de la grandeur du réducteur. Se rapporter au tableau se trouvant au début de la section relative aux caractéristiques techniques.

3.3 Couple à la sortie

T_2 [Nm]

Il s'agit de la valeur de couple transmissible, en service continu et uniforme avec facteur de service $K_A=1$, pour une valeur du facteur de durée donnée f_h . Les valeurs de T_2 , calculées pour certaines valeurs du facteur de durée f_h , sont indiquées sur le tableau des caractéristiques techniques se trouvant au début de la section relative à chaque grandeur de réducteur.

Le couple T_2 est limité par la résistance à la flexion et par la résistance superficielle des dents des engrenages, conformément à la norme ISO 6336, c'est-à-dire par la résistance des roulements, conformément à la norme ISO 281.

3.4 Couple à la sortie maximum

T_{2max} [Nm]

Il représente la valeur de couple maximum applicable à la sortie au réducteur pour de courtes durées ou pour des pics occasionnels, sans provoquer de dommages permanents aux éléments les plus sollicités.

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1 Funciones generales, gama de aplicaciones y uso previsto

Los reductores epicycloidales Reggiana Riduttori están proyectados para realizar la transmisión de potencia dentro de máquinas operadoras. Se pueden acoplar directamente o indirectamente con un motor de tipo eléctrico o hidráulico.

Los reductores epicycloidales se utilizan en el ámbito de distintas aplicaciones, tanto industriales como móviles, entre las cuales: industria mecánica, industria química y del plástico, industria alimentaria, de la construcción, industria minera, agricultura y forestal, transportes y elevación, sector marítimo, generadores eólicos de energía.

Utilizar el reductor sólo para los usos previstos en la fase de proyecto. La utilización para usos no adecuados puede causar peligros para la seguridad y la salud de las personas.

Los usos previstos son aquellos industriales y móviles para los cuales han sido desarrollados y contruidos los reductores.

3.2 Par en salida nominal

T_{2n} [Nm]

Es un valor de par característico de cada talla de reductor, útil para una selección aproximada de la talla del reductor. Hágase referencia a la tabla presentada al inicio de la sección referente a los datos técnicos.

3.3 Par en salida

T_2 [Nm]

Es el valor de par transmisible, en funcionamiento continuo y uniforme con factor de servicio $K_A=1$, para un dado valor del factor de duración f_h . Los valores de T_2 , calculados para algunos valores del factor de duración f_h , se indican en la tabla de los datos técnicos presentada al inicio de la sección referente a cada talla de reductor.

El par T_2 está limitado por la resistencia a la flexión o por la resistencia superficial de los dientes de los engranajes, según la norma ISO 6336, o bien por la resistencia de los cojinetes, según la norma ISO 281.

3.4 Par en salida máximo

T_{2max} [Nm]

Representa el valor de par máximo aplicable en salida al reductor por breves duraciones o por picos ocasionales, sin que se produzcan daños permanentes a los elementos mayormente bajo esfuerzo.

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1 Funções gerais, gama de aplicações e emprego previsto

Os redutores epicycloidais Reggiana Riduttori foram concebidos para realizar a transmissão de potência no interior de máquinas operadoras. Os mesmos podem ser ligados direta ou indiretamente a um motor de tipo elétrico ou hidráulico.

Os redutores epicycloidais são empregues no âmbito de várias aplicações, quer industriais quer móveis, entre as quais: indústria mecânica, indústria química e dos plásticos, indústria alimentar, construção civil, indústria minerária, agricultura e florestas, transportes e levantamento, setor marítimo, geradores eólicos de energia.

Usar o redutor exclusivamente para os usos previstos na fase de projeto. O emprego em usos impróprios pode ser causa de perigo para a segurança e a saúde das pessoas.

Os usos previstos são aqueles industriais e móveis para os quais os redutores foram concebidos e contruídos.

3.2 Par em saída nominal

T_{2n} [Nm]

É um valor de par característico de cada uma das grandezas do reductor, útil para uma seleção aproximada da grandeza do reductor. Consultar a tabela presente no início da seção relativa aos dados técnicos.

3.3 Par em saída

T_2 [Nm]

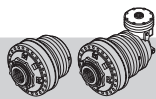
É o valor de par transmissível, em funcionamento contínuo e uniforme com fator de serviço $K_A=1$, para um determinado valor do fator de duração f_h . Os valores de T_2 , calculados para alguns valores do fator de duração f_h , estão indicados na tabela dos dados técnicos que se encontra no início da seção relativa a cada grandeza do reductor.

O par T_2 é limitado pela resistência à flexão ou pela resistência superficial dos dentes das engrenagens, de acordo com a norma ISO 6336, ou pela resistência dos rolamentos, de acordo com a norma ISO 281.

3.4 Par em saída máximo

T_{2max} [Nm]

Representa o valor de par máximo aplicável em saída ao reductor por breves períodos ou por picos ocasionais, sem que se verifiquem danos permanentes nos elementos mais solicitados.



In presenza di un carico radiale, la coppia massima applicabile subisce una diminuzione.

In the case of a radial load the maximum applicable torque is reduced.

Bei Vorhandensein einer Querlast verringert sich das maximal anlegbare Drehmoment.

3.5 Coppia in uscita richiesta

T_{2r} [Nm]

È il valore di coppia in uscita che si intende applicare al riduttore, in base ai dati di funzionamento dell'applicazione.

3.5 Required output torque

T_{2r} [Nm]

It is the value of output torque one intends applying to the reduction gear based on the operating data of the application.

3.5 Verlangtes Ausgangsdrehmoment

T_{2r} [Nm]

Dabei handelt es sich um den Wert vom Ausgangsdrehmoment, das an das Planetengetriebe angelegt werden soll. Der Wert basiert auf den Funktionsdaten der Anwendung.

3.6 Coppia in uscita corretta

T_{2c} [Nm]

Si calcola in base alla coppia richiesta e al fattore di servizio ed è il valore in base al quale si seleziona il riduttore idoneo per una data applicazione.

3.6 Corrected output torque

T_{2c} [Nm]

It is calculated on the basis of the torque required and on the service factor and is the value on the basis of which the reduction gear is chosen suitable for a given application.

3.6 Korrigiertes Ausgangsdrehmoment

T_{2c} [Nm]

Dieser Wert wird aus dem verlangten Ausgangsdrehmoment und dem Betriebsfaktor errechnet und stellt den Ausgangswert für die Auswahl der Untersetzung dar, die sich für die jeweilige Anwendung eignet.

3.7 Velocità in entrata

n_1 [min⁻¹]

È la velocità del motore collegato in ingresso al riduttore o, nel caso di collegamento indiretto, dell'albero di entrata del riduttore.

3.7 Input speed

n_1 [min⁻¹]

It is the speed of the motor connected to the reduction gear input or, in the case of an indirect connection, of the reduction gear's input shaft.

3.7 Eingangsgeschwindigkeit

n_1 [min⁻¹]

Dabei handelt es sich um die Geschwindigkeit vom Motor, der am Eingang vom Planetengetriebe angeschlossen ist, oder, bei indirektem Anschluss, von der Eingangswelle des Planetengetriebes.

3.8 Velocità in uscita

n_2 [min⁻¹]

È la velocità dell'albero di uscita del riduttore, funzione della velocità in entrata n_1 e del rapporto di riduzione effettivo i .

3.8 Output speed

n_2 [min⁻¹]

It is the speed of the reduction gear's output shaft, as a function of the input speed n_1 and of the actual reduction ratio i .

3.8 Ausgangsgeschwindigkeit

n_2 [min⁻¹]

Dabei handelt es sich um die Geschwindigkeit der Ausgangswelle vom Planetengetriebe, die sich aus der Eingangsgeschwindigkeit n_1 und dem effektiven Untersetzungsverhältnis i ergibt.

3.9 Rapporto di riduzione

i

Indica l'effettivo rapporto tra la velocità in entrata n_1 e la velocità in uscita n_2 del riduttore:

3.9 Reduction ratio

i

It indicates the actual ratio between the reduction gear's input speed n_1 and output speed n_2 :

3.9 Untersetzungsverhältnis

i

Dabei handelt es sich um das effektive Verhältnis von Eingangsgeschwindigkeit n_1 zu Ausgangsgeschwindigkeit n_2 vom Planetengetriebe:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

I rapporti di riduzione disponibili sono riportati nella tabella dei dati tecnici per ogni grandezza di riduttore. Su richiesta è possibile ottenere ulteriori rapporti di riduzione.

The reduction ratios available are given in the technical data table for each reduction gear size. Other reduction ratios can be obtained on request.

Die verfügbaren Untersetzungsverhältnisse sind für jede Größe vom Planetengetriebe in der Tabelle mit den technischen Daten zusammengestellt. Auf Wunsch sind weitere Untersetzungsverhältnisse erhältlich.

3.10 Velocità in entrata massima

n_{1max} [min⁻¹]

Indica la velocità massima ammessa in entrata per brevi durate o in funzionamento intermittente; la velocità in entrata del riduttore è limitata dalla velocità periferica degli ingranaggi, dai cuscinetti e dalle tenute.

3.10 Maximum input speed

n_{1max} [min⁻¹]

It indicates the maximum permitted input speed for short lengths of time or intermittently; the reduction gear's input speed is limited by the peripheral speed of the gears, by the bearings and by the seals.

3.10 Maximale Eingangsgeschwindigkeit

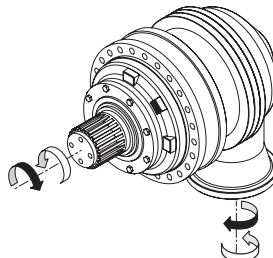
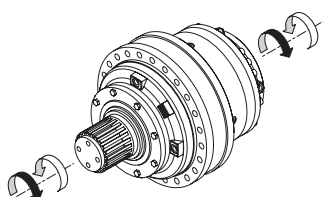
n_{1max} [min⁻¹]

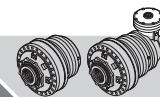
Dabei handelt es sich um die maximal zulässige Eingangsgeschwindigkeit für kurze Dauer oder bei unterbrochenem Betrieb. Die Eingangsgeschwindigkeit vom Planetengetriebe ist durch die Peripheriegeschwindigkeit von Zahnrädern, Lagern und Dichtungen beschränkt.

3.11 Senso di rotazione

3.11 Rotation direction

3.11 Rotationsrichtung





En présence d'une charge radiale, le couple maximum applicable subit une diminution.

En presencia de una carga radial, el par máximo aplicable sufre una disminución.

Em presença de uma carga radial, o par máximo aplicável sofre uma diminuição.

3.5 Couple à la sortie exigé

T_{2r} [Nm]

Il s'agit de la valeur de couple à la sortie qu'on veut appliquer au réducteur, sur la base des caractéristiques d'opération de l'application.

3.5 Par en salida requerido

T_{2r} [Nm]

Es el valor de par en salida que se desea aplicar al reductor, sobre la base de los datos de funcionamiento de la aplicación.

3.5 Par em saída necessário

T_{2r} [Nm]

É o valor de par em saída que se deseja aplicar ao redutor, segundo os dados de funcionamento da aplicação.

3.6 Couple à la sortie corrigé

T_{2c} [Nm]

Il est calculé sur la base du couple exigé et du facteur de service et c'est la valeur en fonction de laquelle on choisit le réducteur le plus approprié à une application donnée.

3.6 Par en salida corregido

T_{2c} [Nm]

Se calcula sobre la base del par requerido y del factor de servicio y es el valor sobre la base del cual se selecciona el reductor idóneo para una determinada aplicación.

3.6 Par em saída corrigido

T_{2c} [Nm]

É calculado segundo o par necessário e o fator de serviço, sendo o valor segundo o qual se selecciona o redutor idóneo para uma determinada aplicação.

3.7 Vitesse à l'entrée

n_1 [min⁻¹]

Il s'agit de la vitesse du moteur relié à l'entrée au réducteur ou, dans le cas de connexion indirecte, de l'arbre d'entrée du réducteur.

3.7 Velocidad en entrada

n_1 [min⁻¹]

Es la velocidad del motor conectado en la entrada del reductor o, en el caso de conexión indirecta, del eje de entrada del reductor.

3.7 Velocidade em entrada

n_1 [min⁻¹]

É a velocidade do motor ligado à entrada do redutor ou, no caso de ligação indireta, do veio de entrada do redutor.

3.8 Vitesse à la sortie

n_2 [min⁻¹]

Il s'agit de la vitesse de l'arbre de sortie du réducteur, en fonction de la vitesse à l'entrée n_1 et du rapport de réduction effectif i .

3.8 Velocidad en salida

n_2 [min⁻¹]

Es la velocidad del eje de salida del reductor, función de la velocidad en entrada n_1 y de la relación de reducción efectiva i .

3.8 Velocidade em saída

n_2 [min⁻¹]

É a velocidade do veio de saída do redutor, função da velocidade em entrada n_1 e da relação de redução efetiva i .

3.9 Rapport de réduction

i

Il indique le rapport effectif entre la vitesse à l'entrée n_1 et la vitesse à la sortie n_2 du réducteur.

3.9 Relación de reducción

i

Indica la efectiva relación entre la velocidad en entrada n_1 y la velocidad en salida n_2 del reductor.

3.9 Relação de redução

i

Indica a efetiva relação entre a velocidade em entrada n_1 e a velocidade em saída n_2 do redutor.

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

Les rapports de réduction existants sont indiqués dans le tableau des caractéristiques techniques pour chaque grandeur de réducteur. Sur demande, il est possible d'obtenir des rapports de réduction supplémentaires.

Las relaciones de reducción disponibles se indican en la tabla de los datos técnicos para cada talla de reductor. Bajo demanda es posible obtener ulteriores relaciones de reducción.

As relações de redução disponíveis estão indicadas na tabela dos dados técnicos para cada grandeza de redutor. A pedido, é possível obter outras relações de redução.

3.10 Vitesse à l'entrée maximum

n_{1max} [min⁻¹]

Elle indique la vitesse maximum admise à l'entrée pour de courtes durées ou en fonctionnement intermittent; la vitesse à l'entrée du réducteur est limitée par la vitesse périphérique des engrenages, par les roulements et les garnitures.

3.10 Velocidad en entrada máxima

n_{1max} [min⁻¹]

Indica la velocidad máxima admitida en entrada por breves duraciones o en funcionamiento intermitente; la velocidad en entrada del reductor está limitada por la velocidad periférica de los engranajes, por los cojinetes y por las estanqueidades.

3.10 Velocidade em entrada máxima

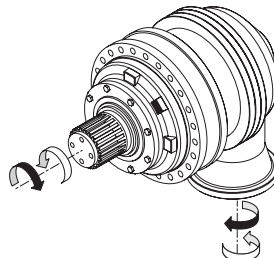
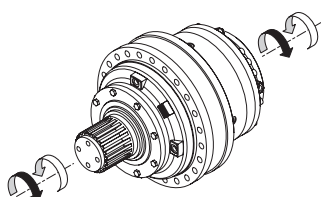
n_{1max} [min⁻¹]

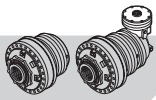
Indica a velocidade máxima admitida em entrada por breves períodos ou em funcionamento intermitente; a velocidade em entrada do redutor é limitada pela velocidade periférica das engrenagens, pelos rolamentos e pelas vedações.

3.11 Sens de rotation

3.11 Sentido de giro

3.11 Direcção de rotação





3.11 Fattore di durata in entrata/uscita $f_{h,1}, f_{h,2}$

È il prodotto della velocità in entrata/uscita per la durata richiesta:

3.11 Input/output duration factor $f_{h,1}, f_{h,2}$

It is the product of the input/output speed for the duration required:

3.11 Zeitfaktor Eingang/Ausgang $f_{h,1}, f_{h,2}$

Dabei handelt es sich um das Produkt aus der Eingang-/Ausgangsgeschwindigkeit und der verlangten Zeitdauer:

$$f_{h,1} = n_1 \cdot h_r \quad f_{h,2} = n_2 \cdot h_r$$

3.12 Potenza in entrata P_1 [kW]

È la potenza applicata in ingresso al riduttore, mediante collegamento diretto o indiretto (con ulteriori organi di trasmissione) di un motore.

3.12 Input power P_1 [kW]

It is the power applied in input to the reduction gear by either a direct or indirect connection (with additional transmission parts) of a motor.

3.12 Eingangsleistung P_1 [kW]

Dabei handelt es sich um die Leistung, die am Eingang vom Planetengetriebe über einen direkt oder indirekt (mit weiteren Übertragungsorganen) angeschlossenen Motor anliegt.

3.13 Potenza in uscita P_2 [kW]

È la potenza richiesta dall'utilizzatore collegato in uscita al riduttore. Si può calcolare come:

3.13 Output power P_2 [kW]

It is the power required by the user connected in output to the reduction gear. It can be calculated as:

3.13 Ausgangsleistung P_2 [kW]

Dabei handelt es sich um die vom Abnehmer verlangte Leistung, der am Ausgang vom Planetengetriebe angeschlossen ist. Die Ausgangsleistung wird wie folgt berechnet:

$$P_2 = \frac{T_{2r} \cdot n_2}{9550}$$

3.14 Rendimento η

È un coefficiente adimensionale dato dal rapporto tra la potenza in uscita P_2 e quella in entrata P_1 :

3.14 Efficiency η

It is a dimensionless coefficient given by the ratio between the output power P_2 and input power P_1 :

3.14 Wirkungsgrad η

Dabei handelt es sich um einen dimensionslosen Wert, der sich aus dem Verhältnis der Ausgangsleistung P_2 zur Eingangsleistung P_1 ergibt:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$

Il valore di rendimento di un singolo stadio di riduzione, in condizioni medie di velocità e coppia, è pari a 0.975; tale valore decresce nel caso di: incremento della velocità, diminuzione della coppia trasmessa, aumento della temperatura ambiente. Gli stadi angolari, di norma, sono caratterizzati da valori inferiori di rendimento.

The efficiency value of a single reduction stage under average speed and torque conditions, is equivalent to 0.975; this value decreases if: speed decreases, transmitted torque diminishes, ambient temperature increases. As a rule angular stages are characterised by inferior efficiency values.

Der Wert vom Wirkungsgrad einer einzelnen Untersetzungsstufe bei mittlerer Geschwindigkeit und Drehmoment entspricht 0.975. Dieser Wert nimmt bei zunehmender Geschwindigkeit, abnehmendem anliegendem Drehmoment und zunehmender Umgebungstemperatur ab. Die Winkelstufen sind in der Regel durch niedrigere Wirkungsgrade gekennzeichnet.

3.15 Fattore di servizio K_A

È un coefficiente moltiplicativo della coppia richiesta in uscita al riduttore, che tiene conto del tipo di servizio, della frequenza di avviamento e del numero di ore di funzionamento giornaliere.

In base alla macchina su cui va applicato il riduttore, si individua dalla tabella della classificazione delle applicazioni il tipo di servizio (uniforme, moderato o pesante). Successivamente si ottiene il valore del fattore di servizio dalla apposita tabella.

3.15 Service factor K_A

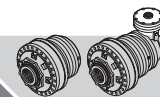
It is a multiplicative coefficient of the torque required in output from the reduction gear and takes into account the type of duty, start-up frequency and the number of hours of operation per day.

Depending on the machine the reduction gear is going to be mounted on, the type of service (uniform, moderate or heavy) can be found in the application classification table. You can then find the service factor from the relative table.

3.15 Betriebsfaktor K_A

Dabei handelt es sich um einen Multiplikationskoeffizienten des am Ausgang vom Planetengetriebe verlangten Drehmoment, der die Art vom Betrieb, die Startfrequenz und die Betriebsstunden pro Tag berücksichtigt.

Anhand der Maschine, in die das Planetengetriebe installiert wird, kann der Tabelle mit der Klassifikation der Anwendungen die Art vom Betrieb entnommen werden (gleichmäßig [u], gemäßig [m] und schwer [h]). Aus der entsprechenden Tabelle kann anschließend der Betriebsfaktor entnommen werden.



3.11 Facteur de durée à l'entrée/sortie $f_{h,1}, f_{h,2}$

Il s'agit du produit de la vitesse à l'entrée/sortie pour la durée exigée:

3.11 Factor de duración en entrada/salida $f_{h,1}, f_{h,2}$

Es el producto de la velocidad en entrada/salida por la duración requerida:

3.11 Fator de duração em entrada/saída $f_{h,1}, f_{h,2}$

É o produto da velocidade em entrada/saída pela duração necessária:

$$f_{h,1} = n_1 \cdot h_r \quad f_{h,2} = n_2 \cdot h_r$$

3.12 Puissance à l'entrée P_1 [kW]

Il s'agit de la puissance appliquée à l'entrée au réducteur, par la connexion directe ou indirecte (par le biais d'organes de transmission supplémentaires) d'un moteur.

3.12 Potencia en entrada P_1 [kW]

Es la potencia aplicada en entrada al reductor, mediante conexión directa o indirecta (con ulteriores órganos de transmisión) de un motor.

3.12 Potência em entrada P_1 [kW]

É a potência aplicada em entrada no reductor, mediante ligação direta ou indireta (com outros órgãos de transmissão) de um motor.

3.13 Puissance à la sortie P_2 [kW]

Il s'agit de la puissance exigée par l'utilisateur relié à la sortie du réducteur, qu'on peut calculer de la manière suivante:

3.13 Potencia en salida P_2 [kW]

Es la potencia requerida por el aparato usuario conectado con la salida del reductor. Se puede calcular como:

3.13 Potência em saída P_2 [kW]

É a potência requerida pelo usuário ligado em saída ao reductor. Pode ser calculada como:

$$P_2 = \frac{T_{2r} \cdot n_2}{9550}$$

3.14 Rendement η

Le rendement est un nombre adimensionnel, défini comme le rapport entre la puissance à la sortie P_2 et la puissance à l'entrée P_1 du réducteur:

3.14 Rendimiento η

Es un coeficiente adimensional dado por la relación entre la potencia en salida P_2 y aquella en entrada P_1 :

3.14 Rendimento η

É um número coeficiente dado pela relação entre a potência em saída P_2 e aquela em entrada P_1 :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$

La valeur du rendement d'un seul étage de réduction, dans des conditions moyennes de vitesse et de couple, équivaut à 0.975. Cette valeur décroît dans les cas suivants: augmentation de la vitesse, diminution du couple transmis, augmentation de la température ambiante. Les étages angulaires sont généralement caractérisés par des valeurs inférieures de rendement.

El valor de rendimiento de una etapa individual de reducción, en condiciones medias de velocidad y par, vale 0.975; dicho valor disminuye en caso de: aumento de la velocidad, disminución del par transmitido, aumento de la temperatura ambiente. Las etapas angulares, normalmente, se caracterizan por valores inferiores de rendimiento.

O valor de rendimento de apenas um estágio de redução, em condições médias de velocidade e par, é equivalente a 0.975; este valor decresce no caso de: incremento da velocidade, diminuição do par transmitido, aumento da temperatura ambiente. Os estádios angulares, geralmente, são caracterizados por valores inferiores de rendimento.

3.15 Facteur de service K_A

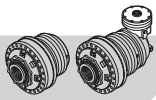
Il s'agit d'un coefficient multiplicatif du couple exigé à la sortie du réducteur, qui tient compte du type de service, de la cadence de démarrages et de la quantité d'heures de fonctionnement par jour. Suivant la machine sur laquelle le réducteur doit être appliqué, on peut trouver dans le tableau de la classification des applications, le type de service (uniforme, modéré ou lourd). Ensuite on obtient la valeur du facteur de service dans le tableau correspondant.

3.15 Factor de servicio K_A

Es un coeficiente multiplicador del par requerido en salida del reductor, que tiene en cuenta el tipo de servicio, la frecuencia de arranques y el número diario de horas de funcionamiento. Según la máquina en la cual se aplica el reductor, se individúa en la tabla de la clasificación de las aplicaciones el tipo de servicio (uniforme, moderado o pesado). Sucesivamente, se obtiene el valor del factor de servicio en la tabla correspondiente.

3.15 Fator de serviço K_A

É um coeficiente multiplicativo do par necessário em saída do reductor, que toma em consideração o tipo de serviço, a frequência de início de funcionamento e o número de horas de funcionamento por dia. Segundo o tipo de máquina na qual o reductor é aplicado, na tabela da classificação das aplicações pode-se identificar o tipo de serviço (uniforme, moderado ou pesado). Sucessivamente, na respetiva tabela obtém-se o valor do fator de serviço.



Compressori, ventilatori

Compressori assiali e radiali	U
Ventilatori a torre di raffreddamento	M
Ventilatori a tiraggio indotto	M
Compressori a piston rotanti	M
Compressori turbo	U

Industria chimica

Agitatori (materiali liquidi)	U
Agitatori (materiali semi-liquidi)	M
Centrifughe (pesanti)	M
Centrifughe (leggere)	U
Tamburi di raffreddamento	M
Tamburi di essiccazione	M
Miscelatori	M

Compressori

Compressori a pistone	H
Compressori turbo	M

Convogliatori

Nastro trasportatore a piastre	M
Sollevatori zavorra	M
Convogliatori nastro a sacca	M
Convogliatori a nastro (materie voluminose)	M
Convogliatori (merce a pezzi)	H
Convogliatori a tazza per farinacei	U
Convogliatori a catena	M
Convogliatori circolari	M
Montacarichi	H
Montacarichi inclinati	H
Convogliatore a nastro in acciaio	M
Sollevatori per persone	M
Trasportatori a coclea	M
Trasportatore a nastro concavo	M
Trasportatore a verricello	M

Gru

Meccanismo del braccio di trivellazione	M
Meccanismo di montacarico	U
Meccanismo rotante	M
Meccanismo di traslazione	H

Draghe

Convogliatori a tazza	H
Ruote a tazza	H
Teste portautensili	H
Verricelli per manovre	M
Pompe	M
Meccanismo rotante	M
Meccanismo di traslazione (mezzo cingolato)	H
Meccanismo di traslazione (rotaie)	M

Macchinari per industria alimentare

Macchine per il riempimento di bottiglie e contenitori	U
Frantumatori di canna	M
Coltelli per canna	H
Macina per canna	H
Impastatrice	H
Vasche per macerazione (cristallizzanti)	H
Cilindro essiccatore	H
Macchinari per imballaggio	U
Taglierine per barbabietole da zucchero	M
Macchine per il lavaggio di barbabietole da zucchero	M

Compressors, fans

Axial and radial compressors	U
Cooling tower fans	M
Induced draft fans	M
Rotating piston compressors	M
Turbo compressors	U

Chemical Industry

Stirrers (liquid materials)	U
Stirrers (semi-liquid materials)	M
Centrifugal machines (heavy)	M
Centrifugal machines (light)	U
Cooling drums	M
Drying drums	M
Mixers	M

Compressors

Piston compressors	H
Turbo compressors	M

Conveyors

Slat conveyor	M
Ballast hoister	M
Pocket conveyor belt	M
Conveyor belt (bulky material)	M
Conveyor (goods in pieces)	H
Bucket conveyor for flours	U
Chain conveyor	M
Circular conveyor	M
Hoists	H
Inclined hoist	H
Steel conveyor belt	M
Lifts for people	M
Screw conveyor	M
Concave belt conveyor	M
Winch conveyor	M

Cranes

Mechanism of the drilling arm	M
Hoist mechanism	U
Rotating mechanism	M
Translation mechanism	H

Dredges

Bucket conveyor	H
Bucket wheels	H
Tool-holding heads	H
Winches for manoeuvres	M
Pumps	M
Rotating mechanism	M
Translation mechanism (tracked vehicle)	H
Translation mechanism (rails)	M

Machinery for the food industry

Machines for filling bottles and containers	U
Cane crushers	M
Knives for cane	H
Cane mill	H
Kneading machine	H
Tanks for macerating (crystallizers)	H
Drying cylinder	H
Packing machinery	U
Cutters for sugar beet	M
Machines for washing sugar beet	M

Kompressoren, Gebläse

Axial- und Radialkompressoren	U
Kühlturmgebläse	M
Gebläse mit Induktionszug	M
Rotationskolbenkompressoren	M
Turbokompressoren	U

Chemische Industrie

Rührwerke (flüssige Stoffe)	U
Rührwerke (halbfüssige Stoffe)	M
Zentrifugen (schwer)	M
Zentrifugen (leicht)	U
Kühltrommeln	M
Trocknungstrommeln	M
Mischer	M

Kompressoren

Kolbenkompressoren	H
Turbokompressoren	M

Förderer

Plattenförderband	M
Ballastheber	M
Sackförderband	M
Förderband (voluminöse Materialien)	M
Förderer (lose Waren)	H
Becherförderwerke	U
Kettenförderer	M
Kreiselförderer	M
Lastenaufzüge	H
Geneigte Lastenaufzüge	H
Förderbänder aus	M
Personenhebevorrichtungen	M
Schneckenförderer	M
Hohlbandförderer	M
Windenförderer	M

Kräne

Mechanik des Bohrarms	M
Mechanik des Lastenhebers	U
Rotationsmechanik	M
Translationsmechanik	H

Nassbagger

Becherförderwerke	H
Becherrad	H
Werkzeugköpfe	H
Manöverwinden	M
Pumpen	M
Rotationsmechanik	M
Translationsmechanik (Raupefahrzeug)	H
Translationsmechanik (Schiene)	M

Maschinen für die Lebensmittelindustrie

Maschine zum Füllen von Flaschen und Behältern	U
Zuckerrohrbrecher	M
Messer für Zuckerrohr	H
Mühle für Zuckerrohr	H
Knetmaschine	H
Veinweichbecken (kristallisierend)	H
Trocknungszylinder	H
Verpackungsmaschine	U
Schneidemaschinen für Zuckerrüben	M
Waschmaschinen für Zuckerrüben	M

**Compresseurs, ventilateurs**

Compresseurs axiaux et radiaux	U
Ventilateurs à tour de refroidissement	M
Ventilateurs à tirage induit	M
Compresseurs à pistons rotatifs	M
Compresseurs turbo	U

Industrie chimique

Agitateurs (matériaux liquides)	U
Agitateurs (matériaux semi-liquides)	M
Centrifuges (lourdes)	M
Centrifuges (légères)	U
Tambours de refroidissement	M
Tambours de séchage	M
Mélangeurs	M

Compresseurs

Compresseurs à piston	H
Compresseurs turbo	M

Convoyeurs

Tapis transporteur à plaques	M
Élévateurs lest	M
Convoyeurs à bande à poches	M
Convoyeurs à bande (matières volumineuses)	M
Convoyeurs (marchandise par pièces)	H
Conv. à godets pour substances farinacées	U
Convoyeurs à chaîne	M
Convoyeurs circulaires	M
Monte-charge	H
Monte-charge inclinés	H
Conveyeur à bande en acier	M
Élévateurs pour personnes	M
Transporteurs à vis sans fin	M
Transporteur à bande concave	M
Transporteur à treuil	M

Grues

Mécanisme du bras de forage	M
Mécanisme de monte-charge	U
Mécanisme rotatif	M
Mécanisme de déplacement	H

Dragues

Convoyeurs à godets	H
Roues à godets	H
Têtes porte-outils	H
Treux pour manœuvre	M
Pompes	M
Mécanisme rotatif	M
Mécanisme de déplacement (véhicules chenillés)	H
Mécanisme de déplacement (rails)	M

Outillages pour industrie alimentaire

Machines pour le remplissage de bouteilles et récipients divers	U
Broyeurs de canne	M
Lames pour canne	H
Meule pour canne	H
Pétrisseuse	H
Bacs pour la macération (cristallisants)	H
Cylindre de séchage	H
Appareils pour l'emballage	U
Cisailles pour betteraves à sucre	M
Machines pour le lavage de betteraves à sucre	M

Compresores, ventiladores

Compresores axiales y radiales	U
Ventiladores en torre de refrigeración	M
Ventiladores de tiro inducido	M
Compresores de émbolos giratorios	M
Compresores turbo	U

Industria química

Agitadores (materiales líquidos)	U
Agitadores (materiales semilíquidos)	M
Centrifugas (pesadas)	M
Centrifugas (ligeras)	U
Tambores de refrigeración	M
Tambores de secado	M
Mezcladores	M

Compresores

Compresores de émbolo	H
Compresores turbo	M

Transportadores

Cinta transportadora de placas	M
Elevadores lastre	M
Transportadores de cinta de saco	M
Transportadores de cinta (materias voluminosas)	M
Transportadores (mercancía en trozos)	H
Transportadores de cangilones para harinas	U
Transportadores de cadena	M
Carruseles	M
Montacargas	H
Montacargas inclinados	H
Transportadores de cinta en acero	M
Elevadores para personas	M
Transportadores de cóclea	M
Transportadores de cinta cóncava	M
Transportadores de cabrestante	M

Grúas

Mecanismo del brazo de perforación	M
Mecanismo de montacargas	U
Mecanismo giratorio	M
Mecanismo de traslación	H

Dragas

Transportadores de cangilones	H
Ruedas de cangilones	H
Cabezales portaherramientas	H
Cabrestantes para maniobras	M
Bombas	M
Mecanismo giratorio	M
Mecanismo de traslación (medio con orugas)	H
Mecanismo de traslación (raíles)	M

Maquinarias para industria alimentaria

Máquinas para llenar botellas y contenedores	U
Machacadoras de caña	M
Cuchillos para caña	H
Muela para caña	H
Amasadora	H
Cubas para rendido (cristalizantes)	H
Cilindro secador	H
Máquinas para embalaje	U
Cortadoras para remolachas	M
Máquinas para lavar remolachas	M

Compresores, ventiladores

Compresores axiais e radiais	U
Ventiladores a torre de arrefecimento	M
Ventiladores de ação induzida	M
Compresores de pistões rotativos	M
Compresores turbo	U

Indústria química

Agitadores (materiais líquidos)	U
Agitadores (materiais semi-líquidos)	M
Centrifugadoras (pesadas)	M
Centrifugadoras (ligeiras)	U
Tambores de arrefecimento	M
Tambores de secagem	M
Misturadores	M

Compresores

Compresores a pistão	H
Compresores turbo	M

Canalizadores

Tapete transportador de chapas	M
Levantadores lastro	M
Canalizadores tapete de saco	M
Canalizadores a tapete (matérias volumosas)	M
Canalizadores (mercadorias a granel)	H
Canalizadores de taça para farináceos	U
Canalizadores de cadeia	M
Canalizadores circulares	M
Elevadores	H
Elevadores inclinados	H
Canalizador a tapete de aço	M
Levantadores para pessoas	M
Transportadores de parafuso	M
Transportador de tapete concavo	M
Transportador com guincho	M

Gruas

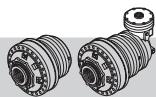
Mecanismo do braço de trivelar	M
Mecanismo de monta-cargas	U
Mecanismo rotativo	M
Mecanismo de translação	H

Dragas

Canalizadores de balde	H
Rodas de balde	H
Cabeças para utensílios	H
Guinchos para manobras	M
Bombas	M
Mecanismo rotativos	M
Mecanismo de translação (meio com lagartas)	H
Mecanismo de translação (carris)	M

Máquinas para a indústria alimentar

Máquinas para enchimento de garrafas e recipientes	U
Moinhos de cana	M
Facas para cana	H
Moinhos para cana	H
Máquinas de empastar	H
Tanques para maceração (cristalizadores)	H
Cilindro secador	H
Máquinas de embalar	U
Cortadoras beterraba de açúcar	M
Máquinas para lavagem de de beterrabas de açúcar	M

**Macchinari per costruzione**

Betoniere	M
Montacarichi	M
Macchinari per costruzione strade	M

Generatori e trasformatori

Trasformatori di frequenza	H
Generatori	H
Generatori per saldatrici	H

Lavanderie

Invertitori	M
Lavatrici	M
Stiratrici	M

Laminatoi per metalli

Cesoie per laminatoi	H
Trasmissioni a catena	M
Laminatoi a freddo	H
Impianti per fusione continua	H
Basamenti refrigeranti	M
Cesoie per spuntatura	H
Laminatoi per piatti medi e pesanti	H
Treni sbozzatori e lingotti	H
Manipolatori	H
Trancia lamiere	H
Raddrizzatore rulli	M
Tavole a rulli (pesante)	H
Tavole a rulli (leggera)	H
Macchine saldatrici a tubo	M
Macchine avvolgitrici (guarnizioni fili)	M
Banchi da disegno a filo	M

Macchine per la lavorazione del metallo

Contraalberi, alberi in linea	U
Pressa per stampaggio a caldo	H
Martelli	H
Guide ausiliarie, macchine utensili	U
Guide principali, macchine utensili	M
Macchine per la piallatura di metalli	H
Raddrizzatrice per la lamiera	H
Pressa	H
Pressa per stampi	H
Cesoie	M
Macchine per piegatrici di metalli	M

Industria petrolifera

Pompe conduttrici	M
Attrezzatura trapanatrice rotante	H

Macchine per la carta

Calandre	H
Manicotto	H
Tamburo essiccatore	H
Raffinatrice	H
Sfibratore per pasta	H
Rulli aspiranti	H
Pressa aspiranti	H
Pressa a umido	H
Battitoi	H

Macchine per la plastica

Calandre	M
Frantoi	M
Estrusori	M
Miscelatori	M

Building machinery

Concrete mixers	M
Hoists	M
Machinery for road construction	M

Generators and transformers

Frequency transformers	H
Generators	H
Generators for welding machine	H

Laundries

Inverters	M
Washing machines	M
Ironing machines	M

Metal rollers

Shears for rolling mills	H
Chain drives	M
Cold rolling mills	H
Plants for continuous milling	H
Cooling blocks	M
Shears for discarding	H
Rolling mills for medium and heavy plates	H
Roughing mills and ingots	H
Mechanical hands	H
Sheet shears	H
Roller rectifier	M
Roller tables (heavy)	H
Roller tables (light)	H
Tube-welding machines	M
Winding machines (wire washer)	M
Flush drawing boards	M

Machines for working metal

Counter shafts, shafts in line	U
Press for hot-pressing	H
Hammers	H
Auxiliary guides, machine tools	U
Main guides, machine tools	M
Machine for metal planing	H
Rectifier for metal sheet	H
Presses	H
Presses for forging	H
Shears	M
Machine for folding metals	M

Petrol industry

Conveying pumps	M
Rotating drill equipment	H

Machines for paper

Rolling presses	H
Coupling	H
Drying drum	H
Beater	H
Grinder for pulp	H
Suction rollers	H
Suction presses	H
Wet presses	H
Willows	H

Machines for plastic

Rolling presses	M
Grinders	M
Extruders	M
Mixers	M

Baumaschinen

Betonmischer	M
Lastenaufzüge	M
Straßenbaumaschine	M

Generatoren und Transformatoren

Frequenztransformatoren	H
Generatoren	H
Generatoren für Schweißmaschinen	H

Wäschereien

Umkehrsysteme	M
Waschmaschinen	M
Bügelmaschinen	M

Metallwalzstraßen

Scheren für Walzstraßen	H
Kettenantrieb	M
Kaltwalzstraßen	H
Schmelzmaschine für Dauerbetrieb	H
Kühlunterbauten	M
Schopfscheren	H
Walzstraßen für mittelschwere und schwere Bleche	H
Vorschmiedezüge und Barren	H
Manipulatoren	H
Blechscherer	H
Rollengleichrichter	M
Rollentische (schwer)	H
Rollentische (leicht)	H
Rohrschweißmaschinen	M
Wickelmaschinen (Kabelhüllen)	M
Zeichentische	M

Maschinen für die Metallbearbeitung Industrie

Gegenwellen, Welle in Linie	U
Presse für Heißstanzung	H
Hämmer	H
Zusatzführungen, Werkzeugmaschinen	U
Hauptführungen, Werkzeugmaschinen	M
Hobelmaschinen für Metall	H
Gleichrichter für Bleche	H
Pressen	H
Stanzpressen	H
Scheren	M
Metallbiegemaschinen	M

Petrochemische Industrie

Leitungspumpen	M
Ausrüstung für Rotationsbohrmaschinen	H

Maschinen für die Papierherstellung

Kalender	H
Muffe	H
Trocknungstrommel	H
Feinzeugholländer	H
Zerfaserer	H
Saugwalzen	H
Saugpresse	H
Feuchtpresse	H
Wolf	H

Maschinen für die Kunststoffherstellung

Kalender	M
Brecher	M
Extruder	M
Mischer	M



Outillages pour construction	
Bétonnières	M
Monte-charge	M
Outillages pour la construction des routes	M

Générateurs et transformateurs	
Transformateurs de fréquence	H
Générateurs	H
Générateurs pour soudeuses	H

Teintureries	
Inverseurs	M
Machines à laver	M
Repasseuses	M

Lameneurs pour métaux	
Cisailles pour laminaires	H
Transmissions à chaîne	M
Laminoirs à froid	H
Installations pour la fusion continue	H
Carters réfrigérants	M
Cisailles pour chute	H
Laminoirs pour plateaux moyens et lourds	H
Trains ébaucheurs et lingots	H
Manipulateurs	H
Découpeuse de tôles	H
Redresseur de rouleaux	M
Planches à rouleaux (lourdes)	H
Planches à rouleaux (légères)	H
Soudeuses à tube	M
Enrouleuses (joints fils)	M
Planches à dessin à fil	M

Outillages pour l'usinage du métal	
Contre-arbres, arbres en ligne	U
Presse pour moulage à chaud	H
Marteaux	H
Glissières auxiliaires, machines-outils	U
Glissières principales, machines-outils	M
Machines pour le rabotage de métaux	H
Redresseur pour la tôle	H
Presses	H
Presses pour moules	H
Cisailles	M
Machines pour cintrages de métaux	M

Industrie pétrolière	
Pompes à conduction	M
Appareils de forage rotatifs	H

Machines pour le papier	
Calandres	H
Manchon	H
Tambour de séchage	H
Raffineuse	H
Défibreur pour pâte	H
Rouleaux aspirants	H
Presses aspirantes	H
Presses par voie humide	H
Batteurs	H

Machines pour le plastique	
Calandres	M
Broyeurs	M
Extrudeuses	M
Mélangeurs	M

Máquinas para construcciones	
Hormigoneras	M
Montacargas	M
Máquinas para construir carreteras	M

Generadores y transformadores	
Transformadores de frecuencia	H
Generadores	H
Generadores para equipos de soldar	H

Lavanderías	
Inversores	M
Lavadoras	M
Planchadoras	M

Laminadores para metales	
Cizallas para laminadores	H
Transmisiones por cadena	M
Laminadores en frío	H
Plantas para fundición continua	H
Bancadas refrigeradoras	M
Cizallas para despunte	H
Laminadores para piezas planas medias y pesadas	H
Trenes desbastadores y lingotes	H
Manipuladores	H
Cizalla para planchas	H
Rectificador de rodillos	M
Tablas de rodillos (pesadas)	H
Tablas de rodillos (ligeras)	H
Máquinas para soldar de tubos	M
Máquinas bobinadoras (juntas hilos)	M
Bancos de dibujo de hilo	M

Máquinas para trabajar metales	
Contraejes, ejes en línea	U
Prensa para embutir en caliente	H
Martillos	H
Guías auxiliares, máquinas herramientas	U
Guías principales, máquinas herramientas	M
Máquinas para acepillado de metales	H
Enderezadora para plancha	H
Presas	H
Presas para moldes	H
Cizallas	M
Máquinas para plegadoras de metales	M

Industria petrolera	
Bombas conductoras	M
Equipo perforador giratorio	H

Máquinas para papel	
Calandrias	H
Manguito	H
Tambor secador	H
Refinadora	H
Desfibradora para pasta	H
Rodillos aspiradores	H
Presas aspiradoras	H
Presas en húmedo	H
Batanes	H

Máquinas para plástico	
Calandrias	M
Lagares	M
Extrudidoras	M
Mezcladoras	M

Máquinas para construção	
Betoneiras	M
Elevadores	M
Máquinas para a construção estradas	M

Geradores e transformadores	
Transformadores de frequência	H
Geradores	H
Geradores para soldadoras	H

Lavandarias	
Inversores	M
Máquinas de lavar	M
Máquinas de passar a ferro	M

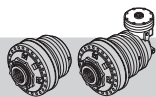
Laminadores para metais	
Tesouras para laminadores	H
Transmissões de cadeia	M
Laminadores a frio	H
Instalações para fusão continua	H
Bases refrigeradoras	M
Tesouras para despontar	H
Laminadores para pratos médios e pesados	H
Trens desboçar e lingotes	H
Manipuladores	H
Cortadoras de chapa	H
Endireitadores rolos	M
Mesas de rolos (pesadas)	H
Mesas de rolos (ligeiras)	H
Máquinas de soldar de tubo	M
Máquinas enroladoras (juntas fios)	M
Bancos de desenho a fio	M

Máquinas para a laboração de metais	
Contra-veios e veios em linha	U
Prensa para moldagem a quente	H
Martelos	H
Guias auxiliares, máquinas utensílios	U
Guias principais, máquinas utensílios	M
Máquinas para plainar metais	H
Endireitadoras para chapas	H
Presas	H
Presas para moldes	H
Tesouras	M
Máquinas de quinar metais	M

Indústria petrolífera	
Bombas condutoras	M
Equipamento de trivelação rotativo	H

Máquinas per a carta	
Calandras	H
Manguito	H
Tambor secador	H
Refinadora	H
Desfibrador para massa	H
Rolos aspiradores	H
Presas aspiradoras	H
Presas a húmido	H
Batedores	H

Máquinas para plásticos	
Calandras	M
Moinhos	M
Extrusores	M
Misturadores	M



Pompe	
Pompa centrifuga (liquidi leggeri)	U
Pompa centrifuga (liquidi viscosi)	H
Pompe a pistoni	H
Pompe a pulsante	H
Pompe a pressione	H

Macchinari	
Calandre	M
Estrusori	H
Miscelatori	M
Impastatrici	H
Laminatoi	H

Macchine per la lavorazione della pietra e dell'argilla	
Mulino a martelli	H
Laminatoi per raffinare	H
Interruttore	H
Presse per mattoni	H
Forno rotante	H
Laminatoi a tubo	H

Macchine tessili	
Dosatori	M
Telai per tessitura	M
Macchine per la stampa e la tintura	M
Vasca per la concia	M
Battitoi	M

Trattamenti ad acqua	
Aeratori	M
Pompa a vite	M

Macchine per la lavorazione del legno	
Scortecciatrici	H
Macchine per la piallatura	M
Telaio per seghe	H
Macchine per la lavorazione del legno	U

Pumps	
Centrifugal pump (light liquids)	U
Centrifugal pump (viscose liquids)	H
Piston pumps	H
Pushbutton pump	H
Pressure pump	H

Machinery for rubber	
Rolling presses	M
Extruders	H
Mixers	M
Kneading machines	H
Rolling mills	H

Machines for working stone and clay	
Hammer mills	H
Rolling mills for refining	H
Switch	H
Presses for bricks	H
Rotating kiln	H
Tube rolling mills	H

Textile machines	
Batchers	M
Looms for weaving	M
Machines for printing and dyeing	M
Tank for tanning	M
Willows	M

Water treatments	
Aerators	M
Screw pump	M

Machines for working wood	
Bark-peeling machines	H
Planing machines	M
Frame for saws	H
Machines for working wood	U

Pumpen	
Zentrifugalpumpe (leichte Flüssigkeiten)	U
Zentrifugalpumpe (viskose Flüssigkeiten)	H
Kolbenpumpen	H
Tastepumpen	H
Druckpumpen	H

Maschinen für die Gummiherstellung	
Kalander	M
Extruder	H
Mischer	M
Knetmaschinen	H
Walzstraßen	H

Maschinen für die Verarbeitung von Stein und Ton	
Hammermühle	H
Feinzeugholländer	H
Schalter	H
Ziegelpressen	H
Rotationsöfen	H
Strangextruder	H

Maschinen für die Textilindustrie	
Dosiervorrichtungen	M
Webrahmen	M
Druck- und Färbemaschinen	M
Gerbebecken	M
Wolf	M

Wasserbehandlung	
Lüfter	M
Schraubenpumpen	M

Maschinen für die Holzverarbeitende Industrie	
Schälmaschinen	H
Hobelmaschinen	M
Rahmen für Sägen	H
Maschine für die Holzverarbeitung	U

K _A		U Uniforme Uniform Gleichmäßig			M Moderato Moderate Gemäßigt			H Pesante Heavy Schwer		
		Ore di funzionamento giornaliere / <i>Hours of operation per day</i> / Betriebsstunde pro Tag								
		<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24	<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24	<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24
N° avviamenti/ora No. of start-ups/hour Anzahl Startvorgänge/ Stunde	< 6	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	1.3	1	1.3	1.7
	6 ÷ 60	0.9	1.2	1.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.7	2
	> 60	1.2	1.5	1.7	1.4	1.7	2	1.7	2.1	2.5



Pompes	
Pompe centrifuge (liquides légers)	U
Pompe centrifuge (liquides visqueux)	H
Pompes à pistons	H
Pompes à touche	H
Pompes à pression	H

Outillages pour le caoutchouc	
Calandres	M
Extrudeuses	H
Mélangeurs	M
Pétrisseuses	H
Laminoirs	H

Machines pour l'usinage de la pierre et de l'argile	
Moulins à marteaux	H
Laminoirs pour ennoblir	H
Interrupteur	H
Presses pour briques	H
Four rotatif	H
Laminoirs à tube	H

Machines textiles	
Doseurs	M
Métiers à tisser	M
Machines pour l'impression et la finition	M
Bac pour le traitement des fibres	M
Batteurs	M

Traitements à eau	
Aérateurs	M
Pompe à vis	M

Machines pour le travail du bois	
Ecorceuses	H
Machines pour le rabotage	M
Châssis pour scies	H
Machines pour le travail du bois	U

Bombas	
Bomba centrífuga (líquidos ligeros)	U
Bomba centrífuga (líquidos viscosos)	H
Bombas de émbolos	H
Bombas de pulsión	H
Bombas de presión	H

Máquinas para caucho	
Calandrias	M
Extrudidoras	H
Mezcladoras	M
Amasadoras	H
Laminadoras	H

Máquinas para labrar piedras y tratar arcillas	
Molino de martillos	H
Laminador para refinar	H
Interruptor	H
Presas para ladrillos	H
Horno giratorio	H
Laminadores de tubo	H

Máquinas textiles	
Dosificadores	M
Telares	M
Máquinas para estampar y teñir	M
Cubas para curtir	M
Batanes	M

Tratamiento con agua	
Ventiladores	M
Bomba de caracol	M

Máquinas para labrar la madera	
Descortezadoras	H
Máquinas de acepillar	M
Bastidor para sierras	H
Máquinas para labrar la madera	U

Bombas	
Bomba centrífuga (líquidos ligeiros)	U
Bomba centrífuga (líquidos viscosos)	H
Bombas a pistões	H
Bombas a botão	H
Bombas a pressão	H

Máquinas para borracha	
Calandras	M
Extrusores	H
Misturadores	M
Máquinas de empastar	H
Laminadores	H

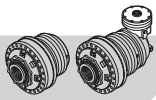
Máquinas para laboração de pedras e argila	
Moinho de martelos	H
Laminadores para refinar	H
Interruptor	H
Pressas para tijolos	H
Forno rotativo	H
Laminadores a tubo	H

Máquinas têxteis	
Dosadores	M
Chassis para tecelagem	M
Máquinas de estampar e tingir	M
Tanques para curtumes	M
Batedores	M

Tratamentos de água	
Arejadores	M
Bomba de parafuso	M

Máquinas para laboração da madeira	
Máquina de descascar troncos	H
Plainas	M
Chassis para serras	H
Máquinas para a transformação de madeira	U

K _A		U Uniforme Uniforme Uniforme			M Modéré Moderado Moderado			H Lourd Pesado Pesado		
		Heures de fonctionnement par jour / Horas de funcionamiento al día / Horas de funcionamento ao dia								
		<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24	<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24	<1	1 ÷ 8	8 ÷ 24
Q.té de mise en service/heure N° arranges/hora N° entradas em serviço/hora	< 6	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	1.3	1	1.3	1.7
	6 ÷ 60	0.9	1.2	1.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.7	2
	> 60	1.2	1.5	1.7	1.4	1.7	2	1.7	2.1	2.5



3.16 Potenza termica P_t [kW]

La potenza termica è quella potenza che, applicata in entrata al riduttore in funzionamento continuo prolungato, stabilizza la temperatura dell'olio all'interno del riduttore a 90°C, nelle seguenti condizioni di prova:

- velocità in entrata 1000 min⁻¹;
- lubrificazione per sbattimento;
- riduttore in posizione orizzontale non soggetto a ricircolo d'aria;
- quantità di olio corrispondente a metà riempimento;
- olio minerale ISO VG 150;
- temperatura ambiente 20°C.

Il valore della potenza termica di ciascun riduttore è riportato nella relativa tabella dei dati tecnici.

Per condizioni differenti da quelle sopra specificate il valore della potenza termica va corretto, come spiegato più avanti.

In presenza di un freno negativo (in condizioni di funzionamento continuo), la temperatura dell'olio all'interno del riduttore è soggetta ad un continuo innalzamento.

3.16 Thermal power P_t [kW]

Thermal power is the power that, applied at input to the continuously working reduction gear, stabilises the temperature of the oil inside the reduction gear at 90°C under the following test conditions:

- *input speed: 1000 min⁻¹;*
- *oil splash lubrication;*
- *reduction gear in a horizontal position not subject to air recirculation;*
- *quantity of oil corresponding to the half full mark;*
- *ISO VG 150 mineral oil;*
- *ambient temperature 20°C.*

The value of the thermal power of each reduction gear is given in the relative technical data table.

For conditions differing from those described above, the thermal power value has to be corrected as explained further on.

When we have a negative brake (in continuous duty conditions), the temperature of oil inside the reduction gear keeps rising.

3.16 Wärmeleistung P_t [kW]

Die Wärmeleistung ist der Wert, der – angewendet am Eingang der Untersetzung bei längerem Dauerbetrieb – die Temperatur des Öls im Inneren vom Planetengetriebe unter den folgenden Testbedingungen auf 90°C stabilisiert:

- Eingangsgeschwindigkeit 1000 min⁻¹;
- Schlagschmierung;
- Untersetzung in horizontaler Lage und nicht der Luftzirkulation ausgesetzt;
- Ölmenge, die der halben Füllung entspricht;
- Mineralöl ISO VG 150;
- Umgebungstemperatur 20°C.

Der Wert der Wärmeleistung der einzelnen Planetengetriebe ist in der Tabelle mit den technischen Daten aufgeführt.

Bei Bedingungen, die von den oben genannten abweichen, muss der Wert der Wärmeleistung korrigiert werden, wie im Folgenden noch erläutert wird.

Wenn eine Negativbremse vorhanden ist (bei Dauerbetrieb), steigt die Temperatur vom Öl im Planetengetriebe ständig an.



Il montaggio del riduttore in un vano di dimensioni ridotte diminuisce notevolmente la capacità di smaltimento della potenza termica.

Mounting the reduction gear inside a small compartment reduces thermal power dispersion capacity considerably.

Die Montage vom Planetengetriebe in einem Fach mit reduzierten Abmessungen reduziert die Fähigkeit zur Ableitung der Wärmeleistung.

Se la potenza applicata in ingresso al riduttore dovesse superare il valore di potenza termica ammissibile o comunque il riduttore si trovasse a operare in un vano di ridotte dimensioni o con scarso ricircolo d'aria, si consiglia di impiegare un sistema ausiliario di raffreddamento a ricircolo d'olio.

If the power applied in input to the reduction gear exceeds the permitted thermal power or if the reduction gear is working inside a small compartment or with only a small change of air, we suggest an oil recirculation type cooling circuit.

Falls die am Eingang vom Planetengetriebe anliegende Leistung die zulässige Wärmeleistung übersteigt oder falls das Planetengetriebe in einem Fach mit reduzierten Abmessungen oder schlechter Luftzirkulation montiert wird, muss eine Ölkühlung installiert werden.

3.17 Carico radiale in entrata/uscita $F_{r,1}$, $F_{r,2}$

In corrispondenza delle entrate veloci tipo leggera, media e pesante e dei supporti uscita che prevedono la presenza di un carico radiale, sono riportate le curve del carico radiale ammissibile $F_{r,1}$ o $F_{r,2}$ in funzione della ascissa x (distanza da un riferimento opportuno).

Il valore di carico radiale ammissibile è riferito ad una durata dei cuscinetti, calcolata in base alla norma ISO 281, pari rispettivamente a:

- $10^7 n_1 \cdot h$ per gli alberi entrata;
- $10^5 n_2 \cdot h$ per gli alberi uscita

3.17 Input/output radial load $F_{r,1}$, $F_{r,2}$

The curves of the permitted radial load $F_{r,1}$ or $F_{r,2}$ as a function of abscissa x (distance from a suitable reference) are given by the fast inputs (light, medium and heavy types) and by the output supports that allow a radial load.

The permitted radial load value refers to a duration of the bearings calculated on the basis of the ISO 281 standard and equivalent to, respectively:

- $10^7 n_1 \cdot h$ for the input shafts;
- $10^5 n_2 \cdot h$ for the output shafts

3.17 Querlast am Eingang/Ausgang $F_{r,1}$, $F_{r,2}$

In Bezug auf die schnellen Eingänge vom Typ leicht, mittel und schwer und die Lager am Ausgang, bei denen das Vorhandensein einer Last vorgesehen ist, werden die Kurven der zulässigen Querlast $F_{r,1}$ oder $F_{r,2}$ in Abhängigkeit von der X-Achse dargestellt (Abstand von einem geeigneten Bezugspunkt).

Der Wert der zulässigen Querlast bezieht sich auf eine Lebensdauer der Lager, die nach Vorgabe der Norm ISO 281 berechnet wird, und zwar:

- $10^7 n_1 \cdot h$ für Eingangswellen;
- $10^5 n_2 \cdot h$ für Ausgangswellen



3.16 Puissance thermique

P_t [kW]

La puissance thermique est la puissance qui, appliquée à l'entrée au réducteur en marche continue prolongée, stabilise la température de l'huile à l'intérieur du réducteur à 90°C, dans les conditions d'essai suivantes:

- vitesse à l'entrée 1000 min⁻¹;
- lubrification par barbotage ;
- réducteur en position horizontale non sujette à recirculation d'air;
- quantité d'huile correspondant à un nourissage à mi-hauteur;
- huile minérale ISO VG 150;
- température ambiante 20°C.

La valeur de la puissance thermique de chaque réducteur est indiquée sur le tableau des caractéristiques techniques. Pour des conditions différentes de celles qui sont indiquées ci-dessus, la valeur de la puissance thermique doit être corrigée (voir explications plus loin).

En présence d'un frein négatif (dans des conditions de service continu), la température de l'huile à l'intérieur du réducteur est sujette à une hausse continue.

3.16 Potencia térmica

P_t [kW]

La potencia térmica es la potencia que, aplicada en la entrada del reductor en funcionamiento continuo prolongado, estabiliza la temperatura del aceite dentro del reductor en 90°C, en las siguientes condiciones de prueba:

- velocidad en entrada : 1000 min⁻¹;
- lubricación por circulación y salpicadura;
- reductor en posición horizontal no sujeto a recirculación de aire;
- cantidad de aceite correspondiente a medio llenado;
- aceite mineral ISO VG 150;
- temperatura ambiente 20°C.

El valor de la potencia térmica de cada reductor se indica en la correspondiente tabla de los datos técnicos.

Para condiciones distintas de las especificadas más arriba, se debe corregir el valor de la potencia térmica, como explicado más adelante.

En presencia de un freno negativo (en condiciones de funcionamiento continuo), la temperatura del aceite dentro del reductor está sujeta a una subida continua.

3.16 Potência térmica

P_t [kW]

A potência térmica é a potência que, aplicada em entrada no redutor em funcionamento contínuo prolongado, estabiliza a temperatura do óleo no interior do redutor a 90°C, nas seguintes condições de prova:

- velocidade em entrada 1000 min⁻¹;
- lubrificação por batimento;
- redutor em posição horizontal não sujeito a recirculação do ar;
- quantidade de óleo correspondente a meio enchimento;
- óleo mineral ISO VG 150;
- temperatura ambiente 20°C.

O valor da potência térmica de cada reductor é indicado na relativa tabela dos dados técnicos.

Para condições diferentes daquelas acima especificadas o valor da potência térmica deve ser corrigido, como referido mais adiante.

Na presença de um freio negativo (em condições de funcionamento contínuo), a temperatura do óleo no interior do reductor é sujeita a aumento contínuo.



Le montage du réducteur dans un espace de petites dimensions réduit considérablement la capacité d'évacuation de la puissance thermique.

El montaje del reductor en un espacio de medidas reducidas disminuye notablemente la capacidad de eliminación de la potencia térmica.

A montagem do redutor num ambiente de dimensões reduzidas diminui notavelmente a capacidade de eliminação da potência térmica.

Si la puissance appliquée à l'entrée du réducteur devait dépasser la valeur de puissance thermique admissible ou si le réducteur devait fonctionner dans un espace de petites dimensions ou avec une faible recirculation d'air, il est recommandé d'employer un circuit auxiliaire de refroidissement à recirculation d'huile.

Si la potencia aplicada en la entrada del reductor superara el valor de potencia térmica admitido o de todas maneras el reductor trabajara en un espacio de medidas reducidas o con escasa recirculación de aire, se aconseja utilizar un sistema auxiliar de refrigeración por circulación de aceite.

Se a potência aplicada em entrada no reductor superará o valor de potência térmica admissível ou em qualquer caso, o reductor se encontrasse a trabalhar num ambiente de dimensões reduzidas ou com recirculação limitada do ar, é aconselhável usar um sistema auxiliar de arrefecimento com recirculação do óleo.

3.17 Charge radiale à l'entrée/à la sortie

$F_{r,1}$, $F_{r,2}$

À l'endroit des entrées rapides de type léger, moyen ou lourd et des supports à la sortie qui prévoient la présence d'une charge se trouvent les courbes de la charge radiale admissible $F_{r,1}$ ou $F_{r,2}$ en fonction de l'abscisse x (distance d'un repère adéquat).

La valeur de charge radiale admissible se rapporte à une durabilité des roulements, calculée conformément à la norme ISO 281, correspondant, respectivement à:

- $10^7 n_1 \cdot h$ pour les arbres à l'entrée;
- $10^5 n_2 \cdot h$ pour les arbres à la sortie

3.17 Carga radial en entrada/salida

$F_{r,1}$, $F_{r,2}$

En correspondencia con las entradas rápidas de tipo ligero, medio y pesado y de los soportes de salida que prevén la presencia de una carga, se presentan las curvas de la carga radial admitida $F_{r,1}$ ó $F_{r,2}$ en función de la abscisa x (distancia con respecto a una oportuna referencia).

El valor de carga radial admitida se refiere a una duración de los cojinetes, calculada según la norma ISO 281, equivalente respectivamente a:

- $10^7 n_1 \cdot h$ para los ejes de entrada;
- $10^5 n_2 \cdot h$ para los ejes de salida

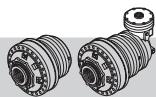
3.17 Carga radial em entrada/saída

$F_{r,1}$, $F_{r,2}$

Em correspondência das entradas rápidas de tipo ligeiro, médio e pesado, que prevêem a presença de uma carga, estão indicadas as curvas da carga radial admissível $F_{r,1}$ ou $F_{r,2}$ em função da abscissa x (distância em relação a uma referência oportuna).

O valor de carga radial admissível é referido a uma duração dos rolamentos, calculada segundo a norma ISO 281, equivalente, respetivamente, a:

- $10^7 n_1 \cdot h$ para os eixos de entrada;
- $10^5 n_2 \cdot h$ para os eixos de saída



Per valori differenti dei fattori di durata è necessario introdurre un coefficiente correttivo $k_{r,1}$ o $k_{r,2}$ che si ricava da un'ulteriore curva, riportata in prossimità di quella relativa al carico radiale.



Per i supporti uscita con albero femmina scanalato o maschio cavo, le curve del carico radiale ammissibile non sono volutamente riportate, in quanto tali supporti non sono generalmente idonei a sopportare carichi radiali; tuttavia per applicazioni che prevedono la presenza di carichi radiali, è possibile valutare l'idoneità di tali supporti uscita e la durata dei cuscinetti contattando il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

For different duration factor values a corrective coefficient $k_{r,1}$ or $k_{r,2}$ has to be used, found in another curve in proximity of the one relative to the radial load.

Für andere Zeitfaktoren muss ein Korrekturfaktor $k_{r,1}$ oder $k_{r,2}$ eingeführt werden, der einer weiteren Kurve entnommen werden kann, die neben der Kurve der Querlast abgetragen ist.

For the output supports with a female splined or male hollow shaft, the curves of the permitted radial load are not given on purpose as they are usually unsuitable for supporting radial loads; however, for applications where radial loads are foreseen, the suitability of such output supports and bearing life can be evaluated, contacting the Reggiana Riduttori Technical Service.

Für Lager am Ausgang mit Keilnutaufsteckwelle oder Hohlsteckwelle wurden auf die Kurven der zulässigen Querlast verzichtet, da diese Lager in der Regel nicht für die Belastung durch Querlasten geeignet sind. Bei Anwendungen, die das Anliegen von Querlasten vorsehen, kann zusammen mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori die Eignung dieser Lager am Ausgang und die Lebensdauer der Lager geprüft werden.

3.18 Carico assiale in uscita

$F_{a,2}$

Su tutte le tipologie di supporto uscita è ammessa la presenza di un carico assiale in verso entrante o uscente, purché questo sia applicato in maniera non eccentrica rispetto all'albero uscita.

Il carico assiale ammissibile in uscita $F_{a,2}$ è riferito ad una durata dei cuscinetti, calcolata in base alla norma ISO 281, pari a $10^5 n_2 \cdot h$.

3.18 Output axial load

$F_{a,2}$

An axial load, incoming or outgoing, is allowed on all types of output support provided it is not applied eccentrically in relation to the output shaft.

The permitted axial load on the output shaft $F_{a,2}$ refers to a duration of the bearings, calculated on the basis of the ISO 281 standard, equivalent to $10^5 n_2 \cdot h$.

3.18 Achslast am Ausgang

$F_{a,2}$

Bei Anliegen von Achslast am Lager am Ausgang ist das Anliegen einer Achslast in eingehende oder ausgehende Richtung zulässig, vorausgesetzt, die Last liegt nicht außermittig bezogen auf die Ausgangswelle anliegt.

Die zulässige Axialbelastung der Abtriebswelle $F_{a,2}$ bezieht sich auf eine Lebensdauer der Lager, berechnet auf Basis der Norm ISO 281, äquivalent zu $10^5 n_2 \cdot h$.

		Grandezza / Size / Größe															
		65	105	110	210	210S	310	310S	510	510S	710	710S	810	810S	1010	1700	1700B
F _{a,2}	[N]	18000	10000	10000	10000	35000	35000	38000	35000	38000	38000	45000	58000	67000	60000	73000	73000
F _{a,2max}	[N]	18000	18000	18000	18000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	90000	90000	90000	100000	100000	100000

La tabella dei carichi assiali max dinamici e statici è valida solo per i supporti uscita di tipo MS – MC.

The table of maximum dynamic and static axial loads applies only to MS-MC type output supports.

Tabelle der dynamischen und statischen Höchstaxiallasten gilt nur für die Ausgangslager vom Typ MS – MC.



In presenza di carico assiale sul supporto uscita, o contemporaneamente di carico radiale e assiale, verificare l'idoneità del riduttore contattando il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

When there is an axial load or an axial and radial load on the output support, verify the suitability of the reduction gear contacting the Reggiana Riduttori Technical Service.

Wenn es eine axiale Belastung oder eine axiale und radiale Belastung der Ausgang-Unterstützung, Verifizieren der Eignung des Untersetzungsgetriebe Kontaktaufnahme mit dem Reggiana Riduttori Technical Service.

3.19 Condizioni ambientali e limiti di impiego e funzionamento

La temperatura ambiente raccomandata per i riduttori epicicloidali Reggiana Riduttori è compresa nell'intervallo $-20^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$. Condizioni differenti di impiego sono, tuttavia, possibili, utilizzando particolari accorgimenti progettuali da concordare in modo specifico insieme al Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

Non è consentito il funzionamento al di sopra della temperatura massima ambiente di $+40^{\circ}\text{C}$ a meno di non operare a potenze inferiori alla potenza termica ammessa e dopo un opportuno test di funzionamento.

3.19 Environmental conditions and use/operating limits

The ambient temperature recommended for Reggiana Riduttori reduction gears ranges between -20°C and $+40^{\circ}\text{C}$. Different conditions of use are however possible, taking certain designing measures which have to be agreed specifically with the Reggiana Riduttori technical service.

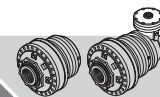
Operation is forbidden above the maximum ambient temperature of 40°C unless you are working at powers below the permitted thermal power and after conducting suitable operating tests.

3.19 Bedingungen am Standort und Einschränkungen für den Gebrauch

Die empfohlene Umgebungstemperatur bei Gebrauch der Planetengetriebe von Reggiana Riduttori liegt zwischen -20°C und $+40^{\circ}\text{C}$.

Bei abweichenden Bedingungen müssen die Planetengetriebe entsprechend verändert werden nach ausdrücklicher Absprache mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori.

Ein Betrieb bei einer Umgebungstemperatur von über $+40^{\circ}\text{C}$ ist nicht zulässig, es sei denn mit Leistungen unterhalb der zulässigen Wärmeleistung und nach einem Funktionstest.



Pour des valeurs différentes des facteurs de durée, il faut entrer un coefficient correctif $k_{r,1}$ ou $k_{r,2}$ qu'on obtient à partir d'une autre courbe, se trouvant à proximité de la courbe relative à la charge radiale.



Pour les supports de sortie avec un arbre femelle cannelé ou mâle creux, les courbes de la charge radiale admissible ne sont pas, intentionnellement, indiquées, car ces supports ne sont généralement pas faits pour soutenir des charges radiales; pour des applications prévoyant la présence de charges radiales, il est toutefois possible d'estimer le bon choix de ces supports de sortie et la durabilité des roulements en contactant le service technique Reggiana Riduttori.

3.18 Charge axiale à la sortie

$F_{a,2}$

Sur toutes les typologies de support de sortie, la présence d'une charge axiale vers l'entrée ou vers la sortie est admise, à condition qu'elle soit appliquée de manière non excentrique par rapport à l'arbre de sortie.

La charge axiale admissible sur l'arbre de sortie $F_{a,2}$ se réfère à une durée des roulements, calculée sur la base de la norme ISO 281, équivalente à $10^5 n_2 \cdot h$.

Para valores distintos de los factores de duración es necesario introducir un coeficiente de corrección $k_{r,1}$ o $k_{r,2}$ que se saca de una ulterior curva, presentada al lado de aquella referente a la carga radial.

Para los soportes de salida con eje hembra acanalado o macho hueco, las curvas de la carga radial admitida han sido expresamente omitidas, ya que dichos soportes en general no son idóneos para soportar cargas radiales; de todas maneras, para aplicaciones que prevén la presencia de cargas radiales, es posible evaluar la idoneidad de dichos soportes de salida y la duración de los cojinetes contactando con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

3.18 Carga axial en salida

$F_{a,2}$

En todos los tipos de soporte de salida se admite la presencia de una carga axial en dirección entrante o saliente, siempre que dicha carga sea aplicada de manera no excéntrica con respecto al eje de salida. La carga axial permitida en el eje de salida $F_{a,2}$ se refiere a una duración de los rodamientos, calculada sobre la base de la norma ISO 281, equivalente a $10^5 n_2 \cdot h$.

No caso de valores diferentes dos fatores de duração é necessário introduzir um coeficiente corretivo $k_{r,1}$ ou $k_{r,2}$ que se obtém de uma sucessiva curva, indicada próxima daquela relativa à carga radial.

No caso de suportes de saída com veio fêmea com ranhuras ou macho oco, as curvas da carga radial admissível não foram indicadas, dado que geralmente tais suportes não são idóneos a suportar cargas radiais; contudo para aplicações que prevêem a presença de cargas radiais, é possível avaliar a idoneidade de tais suportes de saída e a duração dos rolamentos contactando o Serviço Técnico Reggiana Riduttori.

3.18 Carga axial em saída

$F_{a,2}$

Em todos os tipos de suporte de saída é admitida a presença de uma carga axial no sentido de entrada ou saída, desde que o mesmo seja aplicado de modo não excêntrico respeito ao veio de saída. A carga axial permitida no eixo de saída $F_{a,2}$ refere-se a uma duração dos rolamentos, calculada com base na norma ISO 281, equivalente a $10^5 n_2 \cdot h$.

		Grandeur / Talla / Grandeza															
		65	105	110	210	210S	310	310S	510	510S	710	710S	810	810S	1010	1700	1700B
F _{a,2}	[N]	18000	10000	10000	10000	35000	35000	38000	35000	38000	38000	45000	58000	67000	60000	73000	73000
F _{a,2max}	[N]	18000	18000	18000	18000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	90000	90000	90000	100000	100000	100000

Le tableau des charges axiales maximum dynamiques et statiques est valable seulement pour les supports de sortie de type MS – MC.

La tabla de las cargas axiales máx. dinámicas y estáticas es válida solamente para los soportes de salida tipo MS – MC.

A tabela das cargas máximas dinâmicas e estáticas é válida apenas para os suportes de saída de tipo MS – MC.



En présence de charge axiale ou charge radiale et axiale sur le support de sortie, vérifier le bon choix du réducteur en contactant le service technique Reggiana Riduttori.

En presencia de carga axial o carga radial y axial sobre el soporte de salida, cabe comprobar la idoneidad del reductor contactando con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

Na presença de carga axial ou carga radial e axial no suporte saída, verificar a idoneidade do redutor contactando o Serviço Técnico Reggiana Riduttori.

3.19 Conditions ambiantes et limites d'utilisation et de fonctionnement

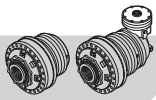
La température ambiante recommandée pour les réducteurs épicycloïdaux Reggiana Riduttori est comprise entre $-20^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$. Des conditions d'utilisation différentes sont toutefois possibles, en ayant recours à des mesures conceptuelles particulières à décider en accord avec le service technique Reggiana Riduttori. Le fonctionnement au-delà de la température ambiante maximum de 40°C n'est pas autorisé, à moins que le fonctionnement ne soit pas à des puissances inférieures à la puissance thermique admise et après un test de fonctionnement spécial.

3.19 Condiciones ambientales y límites de utilización y funcionamiento

La temperatura ambiente recomendada para los reductores epicicloidales Reggiana Riduttori es entre -20°C y $+40^{\circ}\text{C}$. Condiciones de utilización distintas son, de todas maneras, posibles, utilizando especiales soluciones de proyecto a concertar de manera específica con el Servicio técnico Reggiana Riduttori. No se permite el funcionamiento por encima de la temperatura ambiente máxima de 40°C salvo que se trabaje con potencias menores que la potencia térmica admitida y después de efectuar un oportuno test de funcionamiento.

3.19 Condições ambientais e limites de emprego e funcionamento

A temperatura ambiente recomendada para os redutores epicicloidais Reggiana Riduttori é compreendida no intervalo $-20^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$. Condições diferentes de emprego são, contudo, possíveis, recorrendo a algumas soluções durante a fase de projeto e a concordar de modo específico juntamente com Serviço Técnico Reggiana Riduttori. Não é consentido o funcionamento acima da temperatura máxima ambiente de $+40^{\circ}\text{C}$ a não ser que se trabalhe com potências inferiores à potência térmica admitida e depois de um oportuno teste de funcionamento.

**4 SELEZIONE DEI RIDUTTORI**

Per la selezione del riduttore idoneo per una data applicazione è necessario conoscere:

- la velocità in entrata n_1 [min^{-1}];
- la velocità in uscita richiesta n_{2r} [min^{-1}];
- la coppia in uscita richiesta T_{2r} [Nm];
- la durata richiesta h_r [h];
- il fattore di servizio K_A , calcolato in base al tipo di applicazione e alle condizioni di utilizzo.

A partire da questi dati si determinano, quindi, il rapporto di riduzione richiesto:

4 SELECTING THE REDUCTION GEARS

To choose the reduction gear most suited for a given application it is necessary to know:

- input speed n_1 [min^{-1}];
- required output speed n_{2r} [min^{-1}];
- required output torque T_{2r} [Nm];
- the duration required h_r [h];
- the service factor K_A , calculated on the basis of the type of application and conditions of use.

With these data we can determine the reduction ratio required:

$$i_r = \frac{n_1}{n_{2r}}$$

la coppia in uscita corretta:

the corrected output torque:

$$T_{2c} = T_{2r} \cdot K_A$$

e il fattore di durata:

and the duration factor:

$$f_{h,2} = n_{2r} \cdot h_r$$

Dalla tabella delle coppie nominali scegliere una grandezza di riduttore che abbia coppia nominale maggiore della T_{2c} . Quindi dalla tabella dei dati tecnici, posta all'inizio della sezione relativa alla grandezza individuata, selezionare un riduttore che abbia rapporto di riduzione i prossimo a quello richiesto i_r , assicurandosi che la coppia applicabile in uscita T_2 sia maggiore della T_{2c} in corrispondenza della colonna relativa ad un valore di $n_2 \cdot h$ maggiore o uguale al fattore di durata $f_{h,2}$ calcolato.

Choose a reduction gear size from the nominal torque table that has a nominal torque greater than T_{2c} . Then, from the technical data table (at the beginning of the section of the size wanted) select a reduction gear with a reduction ratio i near to what is wanted i_r , making sure that the transmissible output torque T_2 is greater than T_{2c} by the column relative to a value of $n_2 \cdot h$ greater or the same as the duration factor $f_{h,2}$ calculated.

Esempio

Si vuole scegliere un riduttore lineare che funzioni alle seguenti condizioni:

- velocità in entrata $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- velocità in uscita richiesta $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- coppia in uscita richiesta $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- durata richiesta $h_r = 5000 \text{ h}$
- fattore di servizio $K_A = 1.3$

Example

You want to choose a linear reduction gear that works at the following conditions:

- input speed $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- required output speed $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- required output torque $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- the duration required $h_r = 5000 \text{ h}$
- service factor $K_A = 1.3$

4 AUSWAHL VOM PLANETENGETRIEBE

Um das Planetengetriebe auszuwählen, das für die geplante Anwendung am besten geeignet ist, müssen folgende Werte bekannt sein:

- die Geschwindigkeit am Eingang n_1 [min^{-1}];
- die verlangte Geschwindigkeit am Ausgang n_{2r} [min^{-1}];
- das verlangte Drehmoment am Ausgang T_{2r} [Nm];
- die verlangte Dauer h_r [h];
- der Betriebsfaktor K_A , berechnet anhand der Art der Anwendung und den Bedingungen am Standort.

Aus diesen Werten wird das erforderliche Untersetzungsverhältnis:

das korrigierte Drehmoment am Ausgang:

und der Zeitfaktor berechnet:

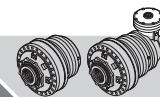
Aus der Tabelle mit den Nenndrehmomenten eine Größe vom Planetengetriebe auswählen, deren Nenndrehmoment größer ist als T_{2c} .

Dann aus der Tabelle mit den technischen Daten, die sich am Anfang vom Abschnitt der ermittelten Größe befindet, das Planetengetriebe auswählen, dessen Untersetzungsverhältnis i etwa dem verlangten Untersetzungsverhältnis i_r entspricht und dabei sicherstellen, dass das am Ausgang anlegbare Drehmoment T_2 größer ist als der Wert T_{2c} , und zwar in der Spalte vom Wert $n_2 \cdot h$, der größer als oder gleich groß wie der berechnete Zeitfaktor $f_{h,2}$ ist.

Beispiel

Es soll ein lineares Planetengetriebe ausgewählt werden, das unter folgenden Bedingungen zum Einsatz kommt:

- Geschwindigkeit am Eingang $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- verlangte Geschwindigkeit am Ausgang $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- verlangtes Drehmoment am Ausgang $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- verlangte Dauer $h_r = 5000 \text{ h}$
- Betriebsfaktor $K_A = 1.3$



4 SELECTION DES REDUCTEURS

Pour choisir le réducteur qui convient à une application donnée, il faut connaître:

- la vitesse à l'entrée n_1 [min^{-1}];
- la vitesse à la sortie exigée n_{2r} [min^{-1}];
- le couple à la sortie exigé T_{2r} [Nm];
- la durée exigée h_r [h];
- le facteur de service K_A , calculé en fonction du type d'application et des conditions d'utilisation.

A partir de ces données, on détermine le rapport de réduction demandé:

4 SELECCIÓN DE LOS REDUCTORES

Para seleccionar el reductor idóneo para una determinada aplicación es necesario conocer:

- la velocidad en entrada n_1 [min^{-1}];
- la velocidad en salida requerida n_{2r} [min^{-1}];
- el par en salida requerido T_{2r} [Nm];
- la duración requerida h_r [h];
- el factor de servicio K_A , calculado según el tipo de aplicación y las condiciones de uso.

A partir de estos datos se determinan, seguidamente, la relación de reducción requerida:

4 SELEÇÃO DOS REDUTORES

Para a seleção do redutor idóneo para uma dada aplicação é necessário conhecer:

- a velocidade em entrada n_1 [min^{-1}];
- a velocidade em saída necessária n_{2r} [min^{-1}];
- o par em saída necessário T_{2r} [Nm];
- a duração necessária h_r [h];
- de serviço K_A , calculado com base no tipo de aplicação e às condições de emprego.

A partir destes dados determina-se, a relação de redução necessária:

$$i_r = \frac{n_1}{n_{2r}}$$

le couple à la sortie corrigé:

el par en salida corregido:

o par em saída corrigido:

$$T_{2c} = T_{2r} \cdot K_A$$

et le facteur de durée:

y el factor de duración:

e o fator de duração:

$$f_{h,2} = n_{2r} \cdot h_r$$

A partir du tableau des couples nominaux, choisir une grandeur de réducteur ayant un couple nominal supérieur au T_{2c} .

Puis à partir du tableau des caractéristiques techniques, se trouvant au début de la section relative à la grandeur indiquée, choisir un réducteur ayant un rapport de réduction i proche du rapport demandé i_r , tout en veillant à ce que le couple applicable à la sortie T_2 soit supérieur au T_{2c} dans la colonne relative à une valeur de n_{2xh} supérieure ou égale au facteur de durée $f_{h,2}$ calculé.

En la tabla de los pares nominales se debe seleccionar una talla de reductor que tenga par nominal mayor que T_{2c} .

Luego, en la tabla de los datos técnicos, presentada al inicio de la sección referente a la talla individuada, se selecciona un reductor que tenga una relación de reducción i próxima a la requerida i_r , comprobando que el par aplicable en salida T_2 sea mayor que T_{2c} en correspondencia con la columna referente a un valor de n_{2xh} mayor o igual que el factor de duración $f_{h,2}$ calculado.

Na tabela dos pares nominais escolher uma grandeza de redutor que tenha par nominal maior do que T_{2c} .

A seguir, da tabela dos dados técnicos, que se encontra no início da seção relativa à grandeza identificada, seleccionar um redutor que tenha relação de redução i próximo àquela necessário i_r , verificando que o par aplicável em saída T_2 seja maior do que T_{2c} em correspondência da coluna relativa a um valor de n_{2xh} maior ou igual ao fator de duração $f_{h,2}$ calculado.

Exemple

Pour choisir un réducteur linéaire pouvant fonctionner aux conditions suivantes:

- vitesse à l'entrée $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- vitesse à la sortie exigée $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- couple à la sortie exigé $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- durée exigée $h_r = 5000 \text{ h}$
- facteur de service $K_A = 1.3$

Ejemplo

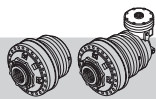
Se desea seleccionar un reductor lineal que funcione en las siguientes condiciones:

- velocidad en entrada $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- velocidad en salida requerida $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- par en salida requerido $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- duración requerida $h_r = 5000 \text{ h}$
- factor de servicio $K_A = 1.3$

Exemplo

Deseja-se escolher um redutor linear que funcione às seguintes condições:

- velocidade em entrada $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
- velocidade em saída necessária $n_{2r} = 15 \text{ min}^{-1}$
- par em saída necessário $T_{2r} = 3500 \text{ Nm}$
- duração necessária $h_r = 5000 \text{ h}$
- o fator de serviço $K_A = 1.3$



Il rapporto di riduzione richiesto vale:

The reduction ratio required is worth:

Das erforderliche Untersetzungsverhältnis beträgt:

$$i_r = \frac{n_1}{n_{2r}} = \frac{1500}{15} = 100;$$

la coppia corretta è invece:

while the corrected torque is:

Das korrigierte Drehmoment ist:

$$T_{2c} = T_{2r} \cdot K_A = 3500 \cdot 1.3 = 4550 \text{ Nm}$$

mentre il fattore di durata risulta pari a:

and the duration factor is equivalent to:

Der Zeitfaktor entspricht:

$$f_{h,2} = n_{2r} \cdot h_r = 15 \cdot 5000 = 75000$$

Dalla tabella delle coppie nominali si seleziona una grandezza di riduttore che abbia valore di coppia nominale T_{2n} maggiore della T_{2c} ; in questo caso la grandezza idonea è **RR510**.

From the nominal torque table select a reduction gear size which has a nominal torque value T_{2n} greater than T_{2c} ; in this case the suitable size is **RR510**.

Aus der Tabelle mit den Nenndrehmomenten wird eine Größe vom Planetengetriebe ausgewählt, deren Nenndrehmoment T_{2n} größer ist als T_{2c} . In diesem Fall ist die geeignete Größe **RR510**.

Nella tabella delle prestazioni dei riduttori grandezza RR510 è presente un riduttore lineare triplo stadio (T) con rapporto 95.12, prossimo a quello richiesto; in corrispondenza della colonna relativa a

In the technical data table of the RR510 size, there is a triple stage linear reduction gear (T) with a 95.12 ratio, close to what is required; in the column relative to

In der Tabelle mit den Leistungen der Planetengetriebe der Größe RR510 gibt es ein lineares dreistufiges (T) Planetengetriebe mit einem Untersetzungsverhältnis von 95.12, das in etwa dem verlangten Untersetzungsverhältnis entspricht. In der Spalte vom Wert $n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$ kann der Wert vom anlegbaren Drehmoment T_2 abgelesen werden, der 4760 Nm entspricht.

$$n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$$

$$n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$$

si legge il valore della coppia applicabile T_2 che è pari a 4760 Nm.

you can read the value of the applicable torque T_2 which is 4760 Nm.

	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR510	3.40	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	21
	4.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	5.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	5.80	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	7.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510D	13.60	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	13
	16.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	20.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	23.20	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	29.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	35.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	40.60	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	49.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510T	65.60	6440	5960	5360	4760	4310	3810	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	10
	82.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	95.12	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	115.20	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	144.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	167.04	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	208.80	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	252.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	292.32	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	352.80	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
	RR510Q	381.30	6440	5960	5360	4760	4310			
442.31		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
509.22		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
584.71		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
669.60		6440	5960	5360	4760	4310	3810			

Poiché questo valore è maggiore della coppia T_{2c} il riduttore selezionato è idoneo per lavorare alle condizioni richieste.

Since this value is greater than torque T_{2c} the reduction gear selected is suitable for working at the conditions required.

Da dieser Wert größer ist als das Drehmoment T_{2c} , eignet sich das ausgewählte Planetengetriebe für den Einsatz unter den verlangten Bedingungen.



Le rapport de réduction demandé vaut:

La relación de reducción requerida vale:

A relação de redução necessária vale

$$i_r = \frac{n_1}{n_{2r}} = \frac{1500}{15} = 100;$$

le couple corrigé est au contraire:

El par corregido es:

por sua vez, o par corrigido é:

$$T_{2c} = T_{2r} \cdot K_A = 3500 \cdot 1.3 = 4550 \text{ Nm}$$

alors que le facteur de durée est égal:

mientras que el factor de duración resulta igual que:

enquanto que o fator de duração resulta equivalente a:

$$f_{h,2} = n_{2r} \cdot h_r = 15 \cdot 5000 = 75000$$

A partir du tableau des couples nominaux, on choisit une grandeur de réducteur ayant une valeur de couple nominal T_{2n} supérieure à T_{2c} ; dans ce cas, la grandeur appropriée est **RR510**.

En la tabla de los pares nominales se selecciona una talla de reductor que tenga valor de par nominal T_{2n} mayor que T_{2c} ; en este caso la talla idónea es **RR510**.

Na tabela dos pares nominais selecciona-se uma grandeza de redutor que tenha valor de par nominal T_{2n} maior de T_{2c} ; neste caso a grandeza idónea é **RR510**.

Sur le tableau des performances des réducteurs grandeur RR510 se trouve un réducteur linéaire à trois étages (T) avec un rapport de 95.12, proche du rapport demandé; en face de la colonne relative à

En la tabla de las prestaciones de los reductores de talla RR510 hay un reductor lineal de triple etapa (T) con relación 95.12, próxima a la requerida; en correspondencia con la columna referente a

Na tabela das prestações dos redutores grandeur RR510 é presente um reductor linear triplo estágio (T) com relação 95.12, próximo àquele necessário; em correspondência da coluna relativa a

$$n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$$

$$n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$$

$$n_2 \cdot h = 100000 > f_{h,2}$$

on peut lire la valeur du couple applicable T_2 de 4760 Nm.

leemos el valor del par aplicable T_2 que es igual que 4760 Nm.

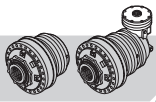
lê-se o valor do par aplicável T_2 que é igual a 4760 Nm

	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR510	3.40	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	21
	4.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	5.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	5.80	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	7.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510D	13.60	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	13
	16.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	20.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	23.20	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	29.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	35.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	40.60	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	49.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510T	65.60	6440	5960	5360	4760	4310	3810	3500	7000 (M.../FS) 7500 (S...)	10
	82.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	95.12	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	115.20	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	144.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	167.04	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	208.80	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	252.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	292.32	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	352.80	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
	RR510Q	381.30	6440	5960	5360	4760	4310			
442.31		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
509.22		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
584.71		6440	5960	5360	4760	4310	3810			
669.60		6440	5960	5360	4760	4310	3810			

Cette valeur étant supérieure à la valeur du couple T_{2c} , le réducteur choisi est adapté à un travail dans les conditions requises.

Puesto que este valor es mayor que el par T_{2c} , el reductor seleccionado es idóneo para trabajar en las condiciones requeridas.

Considerando que este valor é maior do par T_{2c} o reductor seleccionado é idóneo para trabalhar às condições necessárias.

**4.1 Funzionamento variabile**

Nel caso in cui le condizioni di funzionamento sono variabili, ovvero il riduttore è soggetto ad un ciclo di lavoro con diversi livelli di coppia e/o velocità in uscita, è necessario calcolare la coppia in uscita richiesta equivalente, con la formula:

$$T_{2r,eq} = \sqrt[6.7]{\frac{T_{2r,1}^{6.7} \cdot n_{2r,1} \cdot t_1\% + T_{2r,2}^{6.7} \cdot n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + T_{2r,i}^{6.7} \cdot n_{2r,i} \cdot t_i\%}{n_{2r,1} \cdot t_1\% + n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + n_{2r,i} \cdot t_i\%}}$$

e la velocità in uscita richiesta equivalente con la formula:

$$n_{2r,eq} = \frac{n_{2r,1} \cdot t_1\% + n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + n_{2r,i} \cdot t_i\%}{100\%}$$

essendo $t_1, t_2 \dots t_i$ le percentuali di tempo (sul 100% del ciclo) in cui agiscono le coppie $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ alle velocità $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$.

Una volta ottenuti i valori di coppia e velocità in uscita equivalenti è possibile procedere con la selezione del riduttore nel modo descritto in precedenza, moltiplicando, se necessario, la coppia in uscita equivalente per il fattore di servizio e calcolando il fattore di durata come prodotto della velocità equivalente per la durata totale richiesta.

Esempio

Un riduttore è soggetto al seguente ciclo di lavoro:

4.1 Variable operation

If operating conditions are variable, that is, the reduction gear is subject to a work cycle with different levels of torque and/or output speeds, you have to calculate the equivalent output torque required with the formula:

and the equivalent output speed with the formula:

where $t_1, t_2 \dots t_i$ are the percentages of time (on 100% of the cycle) when the torques $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ act at the speed of $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$.

Once you have the equivalent output speed and torque values, you can then proceed with selecting the reduction gear as described earlier, multiplying, if necessary, the equivalent output torque by the service factor and calculating the duration factor as the product of the equivalent speed by the total duration required.

Example

A reduction gear is subject to the following work cycle:

Livello Level Stufe	t%	T_{2r}	n_{2r}
1	10	23000	10
2	25	16500	15
3	65	10000	25

La coppia in uscita richiesta equivalente risulta pari a:

$$T_{2r,eq} = \sqrt[6.7]{\frac{23000^{6.7} \cdot 10 \cdot 10\% + 16500^{6.7} \cdot 15 \cdot 25\% + 10000^{6.7} \cdot 25 \cdot 65\%}{10 \cdot 10\% + 15 \cdot 25\% + 25 \cdot 65\%}} = 15460 \text{ Nm}$$

mentre la velocità in uscita equivalente è:

$$n_{2r,eq} = \frac{10 \cdot 10\% + 15 \cdot 25\% + 25 \cdot 65\%}{100\%} = 21 \text{ min}^{-1}$$

Da qui in poi si può procedere come visto nell'esempio precedente.

From this point on, you can proceed as for the previous example.

4.1 Variabler Betrieb

Bei variablen Betriebsbedingungen, d.h. dann, wenn das Planetengetriebe einem Arbeitszyklus mit unterschiedlichen Drehmomentstufen u/o Geschwindigkeiten am Ausgang unterliegt, muss das erforderliche äquivalente Drehmoment anhand folgender Formel berechnet werden:

und die erforderliche äquivalente Geschwindigkeit am Ausgang mit folgender Formel:

wobei $t_1, t_2 \dots t_i$ (auf 100% vom Zyklus) sind, in denen die Drehmomente $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ mit den Geschwindigkeiten $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$ anliegen.

Nachdem die Werte vom äquivalenten Drehmoment und der äquivalenten Geschwindigkeit am Ausgang berechnet worden sind, kann das Planetengetriebe wie oben beschrieben ausgewählt werden, wobei das äquivalente Ausgangsdrehmoment ggf. mit dem Betriebsfaktor multipliziert und der Zeitfaktor als Produkt von äquivalenter Geschwindigkeit und insgesamt verlanger Dauer berechnet wird.

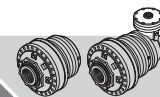
Beispiel

Ein Planetengetriebe ist folgendem Arbeitszyklus ausgesetzt:

Das äquivalente Ausgangsdrehmoment entspricht:

Die äquivalente Ausgangsgeschwindigkeit entspricht:

Von hier ab wird wie im oben beschriebenen Beispiel vorgegangen.



4.1 Fonctionnement variable

Si les conditions de fonctionnement sont variables, c'est-à-dire si le réducteur est sujet à un cycle de fonctionnement à plusieurs niveaux de couple et/ou de vitesse à la sortie, il est nécessaire de calculer le couple à la sortie exigé équivalent, en appliquant la formule suivante:

$$T_{2r,eq} = \sqrt[6.7]{\frac{T_{2r,1}^{6.7} \cdot n_{2r,1} \cdot t_1\% + T_{2r,2}^{6.7} \cdot n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + T_{2r,i}^{6.7} \cdot n_{2r,i} \cdot t_i\%}{n_{2r,1} \cdot t_1\% + n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + n_{2r,i} \cdot t_i\%}}$$

et la vitesse à la sortie exigée équivalente en employant la formule:

y la velocidad en salida requerida equivalente con la fórmula:

4.1 Funcionamiento variável

No caso em que as condições de funcionamento sejam variáveis, ou o redutor seja sujeito a um ciclo de trabalho com diversos níveis de par e/ou velocidade em saída, é necessário calcular o par em saída necessário equivalente, com a fórmula:

$$n_{2r,eq} = \frac{n_{2r,1} \cdot t_1\% + n_{2r,2} \cdot t_2\% + \dots + n_{2r,i} \cdot t_i\%}{100\%}$$

e a velocidade em saída necessária equivalente com a fórmula:

$t_1, t_2 \dots t_i$ étant les pourcentages de temps (sur 100 % du cycle) où les couples $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ agissent aux vitesses $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$.

Après avoir obtenu les valeurs de couple et les vitesses à la sortie équivalentes, il est possible de procéder au choix du réducteur suivant les indications précédemment données, en multipliant, si besoin est, le couple à la sortie équivalent pour le facteur de service et en calculant le facteur de durée comme produit de la vitesse équivalente pour la durée totale exigée.

Con $t_1, t_2 \dots t_i$ son los porcentajes de tiempo (sobre el 100% del ciclo) en los cuales actúan los pares $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ a las velocidades $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$.

Una vez conseguidos los valores de par y velocidad en salida equivalentes, es posible proceder con la selección del reductor de la manera descrita anteriormente, multiplicando, si fuese necesario, el par en salida equivalente por el factor de servicio y calculando el factor de duración como producto de la velocidad equivalente por la duración total requerida.

sendo $t_1, t_2 \dots t_i$ as percentagens de tempo (sobre 100% do ciclo) em que agem ao pares $T_{2r,1}, T_{2r,2} \dots T_{2r,i}$ às velocidades $n_{2r,1}, n_{2r,2} \dots n_{2r,i}$.

Depois de termos obtido os valores de par e velocidade em saída equivalentes é possível proceder com a seleção do redutor no modo descrito precedentemente, multiplicando, se necessário, o par em saída equivalente para o fator de serviço e calculando o fator de duração como produto da velocidade equivalente pela duração total necessária.

Exemple

Un réducteur est sujet au cycle de fonctionnement suivant:

Ejemplo

Un reductor está sujeto al siguiente ciclo de trabajo:

Exemplo

Um redutor está sujeito ao seguinte ciclo de trabalho:

Niveau Nivel Nível	t%	T_{2r}	n_{2r}
1	10	23000	10
2	25	16500	15
3	65	10000	25

Le couple à la sortie exigé équivalent est égal à:

El par en salida requerido equivalente resulta ser:

O par em saída necessário equivalente resulta igual a:

$$T_{2r,eq} = \sqrt[6.7]{\frac{23000^{6.7} \cdot 10 \cdot 10\% + 16500^{6.7} \cdot 15 \cdot 25\% + 10000^{6.7} \cdot 25 \cdot 65\%}{10 \cdot 10\% + 15 \cdot 25\% + 25 \cdot 65\%}} = 15460 \text{ Nm}$$

alors que la vitesse à la sortie équivalente est:

mientras que la velocidad en salida equivalente es:

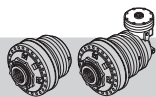
mentre a velocidade em saída equivalente é:

$$n_{2r,eq} = \frac{10 \cdot 10\% + 15 \cdot 25\% + 25 \cdot 65\%}{100\%} = 21 \text{ min}^{-1}$$

A partir de là, il est possible de procéder comme indiqué dans l'exemple précédent.

Desde aquí en adelante se puede proceder como visto en el ejemplo precedente.

Daqui para diante pode-se proceder como visto no exemplo precedente.



5 VERIFICHE

Una volta selezionato il riduttore in base ai parametri di funzionamento è opportuno procedere con le seguenti verifiche, per garantire la piena compatibilità del riduttore con l'applicazione.

5.1 Verifica della velocità massima in entrata

Il valore della velocità massima in entrata di ciascun riduttore, sia in configurazione lineare sia in configurazione angolare, è riportato nella apposita colonna della tabella dei dati tecnici. In caso di riduttore angolare si raccomanda di non oltrepassare i 1500 min^{-1} in funzionamento continuo, onde evitare un sensibile innalzamento del livello sonoro e un incremento della temperatura dovuta allo sbattimento dell'olio. Se è presente un'entrata veloce si consiglia di non superare i 1500 min^{-1} in condizioni di funzionamento continuo, per non causare notevoli incrementi della temperatura dell'olio. Nel caso di freni negativi si consiglia di non superare le seguenti velocità:

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .



In generale, quando le condizioni di carico prevedono lunghi periodi di funzionamento a velocità prossima a $n_{1\text{max}}$ o picchi con velocità superiore a $n_{1\text{max}}$, contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

5.2 Verifica della coppia massima

La coppia massima, cioè il livello di coppia ammesso durante l'avviamento o durante picchi occasionali, non deve mai superare il valore $T_{2\text{max}}$ riportato nella apposita colonna della tabella dei dati tecnici per il riduttore selezionato.

Quando le condizioni di carico prevedono frequenti avviamenti, inversioni del moto o lunghi periodi di funzionamento ad una coppia prossima a $T_{2\text{max}}$ è consigliabile selezionare un riduttore di grandezza superiore.



In presenza di un carico radiale, la coppia massima applicabile subisce una diminuzione.

In questi casi contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori per verificare l'idoneità del supporto uscita.

5 CHECKS

Once the reduction gear has been selected based on operating parameters, it is advisable to proceed with the following checks to guarantee complete compatibility of the reduction gear with the application.

5.1 Checking maximum input speed

The value of maximum input speed of each reduction gear, both in the linear and angular configuration, is given in the relative column of the technical data table. For angular reduction gears do not exceed 1500 min^{-1} in continuous operation to avoid a significant increase in the sound level and in the temperature due to oil splash. In the case of a fast input, we recommend not exceeding 1500 min^{-1} in continuous operating conditions so as not to overheat the oil. In the case of negative brakes, we recommend not to exceed the following speeds:

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .

In general, when load conditions entail long periods of operation at a speed close to $n_{1\text{max}}$ or peaks with speed higher than $n_{1\text{max}}$, contact the Reggiana Riduttori Technical Service.

5.2 Checking maximum torque

Maximum torque, that is, the level of torque permitted during start-up or occasional peaks, must never exceed $T_{2\text{max}}$ which is given in the relative column in the technical data table for the reduction gear selected.

When load conditions entail frequent start-ups, direction reversals or long periods of operation at a torque close to $T_{2\text{max}}$ it is advisable to select a bigger size reduction gear.

In the case of a radial load the maximum applicable torque is reduced. In these cases contact the Reggiana Riduttori Technical Service to verify the suitability of the output support.

5 KONTROLLEN

Nachdem das Planetengetriebe anhand der Betriebsparameter ausgewählt worden ist, sollten folgende Kontrollen durchgeführt werden, um die volle Kompatibilität vom Planetengetriebe mit der Anwendung zu garantieren.

5.1 Kontrolle der maximalen Eingangsgeschwindigkeit

Der Wert der maximalen Eingangsgeschwindigkeit von jedem Planetengetriebe mit linearer Konfiguration oder mit Winkelkonfiguration ist in der entsprechenden Spalte der Tabelle mit den technischen Daten angegeben. Bei Planetengetrieben mit Winkelkonfiguration wird dazu geraten, den Wert von 1500 min^{-1} bei Dauerbetrieb nicht zu überschreiten, um ein deutliches Ansteigen vom Schallpegel und eine Zunahme der Temperatur durch das Schlagen vom Öl zu vermeiden. Wenn ein schneller Eingang vorhanden ist, wird dazu geraten, den Wert von 1500 min^{-1} bei Dauerbetrieb nicht zu übersteigen, da es sonst zu einem beachtlichen Anstieg der Öltemperatur kommen kann. Im Fall von Negativbremsen sollten folgende Geschwindigkeiten nicht überstiegen werden:

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .

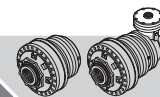
Bei Belastungsbedingungen, die lange Betriebszeiten mit einer Geschwindigkeit von etwa $n_{1\text{max}}$ oder Spitzen mit einer Geschwindigkeit von $n_{1\text{max}}$ vorsehen, bitte Rücksprache mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori halten.

5.2 Kontrolle vom maximalen Drehmoment

Das maximale Drehmoment, d.h. das Drehmoment, das beim Anlaufen oder bei gelegentlichen Spitzen zugelassen ist, darf auf keinen Fall den Wert $T_{2\text{max}}$ übersteigen, der in der entsprechenden Spalte der Tabelle mit den technischen Daten vom ausgewählten Planetengetriebe angegeben ist.

Wenn die Belastungsbedingungen ein häufiges Starten, häufige Umkehrungen der Laufbewegung oder lange Betriebszeiten mit einem Drehmoment von $T_{2\text{max}}$ vorsehen, sollte ein größer ausgelegtes Planetengetriebe gewählt werden.

Bei Vorhandensein einer Querlast verringert sich das maximal anlegbare Drehmoment. In diesem Fall bitte mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori Rücksprache halten, um die Eignung vom Lager am Ausgang zu prüfen.



5 CONTROLES

Après avoir choisi le réducteur suivant les paramètres de fonctionnement, il convient de procéder aux contrôles suivants, pour s'assurer que le réducteur est parfaitement compatible avec l'application.

5.1 Contrôle de la vitesse maximum à l'entrée

La valeur de la vitesse maximum à l'entrée de chaque réducteur, aussi bien en configuration linéaire qu'en configuration angulaire, figure dans la colonne correspondante du tableau des caractéristiques techniques. En cas de réducteur angulaire, il est recommandé de ne pas dépasser 1500 min^{-1} en service continu, afin d'éviter une augmentation importante des nuisances sonores et une hausse de la température, due au barbotage de l'huile. Si une entrée rapide est présente, il est conseillé de ne pas dépasser 1500 min^{-1} dans des conditions de service continu, pour ne pas provoquer de hausses de la température de l'huile. En cas de freins négatifs, il est conseillé de ne pas dépasser les vitesses suivantes :

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .



En général, quand les conditions de charge prévoient de longues périodes de fonctionnement à une vitesse proche de $n_{1\text{max}}$ ou des pics à une vitesse supérieure à $n_{1\text{max}}$, contacter le service technique Reggiana Riduttori.

5.2 Contrôles du couple maximum

Le couple maximum, c'est-à-dire le niveau de couple admis au cours du démarrage ou au moment des pics occasionnels, ne doit jamais dépasser la valeur $T_{2\text{max}}$ figurant dans la colonne du tableau des caractéristiques techniques pour le réducteur choisi. Quand les conditions de charge prévoient des démarrages fréquents, des inversions du mouvement ou de longues périodes de fonctionnement à un couple proche de $T_{2\text{max}}$, il est conseillé de choisir un réducteur de grandeur supérieure.



En présence d'une charge radiale, le couple maximum applicable subit une diminution. Dans ces cas, contacter le service technique Reggiana Riduttori pour vérifier l'adéquation du support à la sortie.

5 COMPROBACIONES

Una vez seleccionado el reductor sobre la base de los parámetros de funcionamiento, es oportuno proceder con las siguientes comprobaciones, para garantizar la plena compatibilidad del reductor con la aplicación.

5.1 Comprobación de la velocidad máxima en entrada

El valor de la velocidad máxima en entrada de cada reductor, tanto en configuración lineal como en configuración angular, se presenta en la correspondiente columna de la tabla de los datos técnicos. En caso de reductor angular, se recomienda no superar las 1500 min^{-1} en funcionamiento continuo, a fin de evitar un aumento notable del nivel sonoro y un aumento de la temperatura debido a la agitación del aceite. Si hay presente una entrada rápida, se aconseja no superar las 1500 min^{-1} en condiciones de funcionamiento continuo, para no causar notables aumentos de la temperatura del aceite. En el caso de frenos negativos, se aconseja no superar las siguientes velocidades .

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .

En general, cuando las condiciones de carga prevén largos periodos de funcionamiento a velocidad próxima a $n_{1\text{max}}$ o picos con velocidad mayor que $n_{1\text{max}}$, contactar con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

5.2 Comprobación del par máximo

El par máximo, es decir el nivel de par admitido durante el arranque o durante picos ocasionales, no debe superar nunca el valor $T_{2\text{max}}$ presentado en la correspondiente columna de la tabla de los datos técnicos para el reductor seleccionado.

Cuando las condiciones de carga prevén frecuentes arranques, inversiones de la marcha o largos periodos de funcionamiento con un par próximo a $T_{2\text{max}}$ se aconseja seleccionar un reductor de talla superior.

En presencia de una carga radial, el par máximo aplicable sufre una disminución. En estos casos cabe contactar con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori para comprobar la idoneidad del soporte de salida.

5 VERIFICAÇÕES

Depois de termos seleccionado o redutor com base nos parâmetros de funcionamento é oportuno proceder com as seguintes verificações, para garantir a plena compatibilidade do redutor com a aplicação.

5.1 Verificação da velocidade máxima em entrada

O valor da velocidade máxima em entrada de cada redutor, seja em configuração linear seja em configuração angular, é indicado na respetiva coluna da tabela dos dados técnicos. No caso de redutor angular recomendamos de não ultrapassar os 1500 min^{-1} em funcionamento contínuo, para evitar um sensível aumento do nível sonoro e um incremento da temperatura devida ao batimento do óleo. Se se encontra presente uma entrada rápida aconselhamos não superar os 1500 min^{-1} em condições de funcionamento contínuo, para não provocar notáveis aumentos da temperatura do óleo. No caso de freios negativos aconselhamos não superar as seguintes velocidades :

- **RF2** : 1500 min^{-1} ;
- **RF5** : 1000 min^{-1} ;
- **RF170÷290** : 750 min^{-1} .

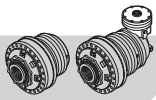
Em geral, quando as condições de carga prevêem longos períodos de funcionamento a velocidade próxima a $n_{1\text{max}}$ ou picos com velocidade superior a $n_{1\text{max}}$, contatar o Serviço Técnico Reggiana Riduttori.

5.2 Verificação do par máximo

O par máximo, ou seja o nível de par admitido durante o início de funcionamento ou durante picos ocasionais, nunca se deve superar o valor $T_{2\text{max}}$ indicado na respetiva coluna da tabela dos dados técnicos do redutor seleccionado.

Quando as condições de carga prevêem frequentes inícios de funcionamento, inversões do movimento ou longos períodos de funcionamento a um par próximo a $T_{2\text{max}}$ é aconselhável seleccionar um redutor de grandeza superior.

Em presença de uma carga radial, o par máximo aplicável sofre uma diminuição. Nestes casos contatar o Serviço Técnico Reggiana Riduttori para verificar a idoneidade do suporte saída.



5.3 Verifica dei carichi radiali e assiali

Nel caso in cui sia presente un carico radiale sull'albero uscita occorre verificare che questo non sia superiore al valore massimo applicabile (funzione dell'ascissa x), per il fattore di durata richiesto.

Le curve dei carichi radiali sono riportate all'interno delle sezioni relative a ciascuna grandezza di riduttore, in base al tipo di supporto uscita.

Se il fattore di durata richiesto $f_{h,2}$ è diverso da 10^5 (valore in base al quale sono state ottenute le curve) occorre moltiplicare il carico massimo applicabile per un coefficiente correttivo $k_{r,2}$, che si ricava dalle apposite curve.

Qualora il carico radiale che si intende applicare risulti superiore a quello applicabile, occorre passare alla grandezza superiore di riduttore.

Volendo calcolare il fattore di durata conseguente all'applicazione di un carico radiale $F_{r,2}$ nella posizione x occorre calcolare $k_{r,2}$ come rapporto tra carico applicato e carico massimo applicabile in x (ricavato dalla curva relativa al supporto uscita considerato); entrando con questo valore sulla curva che fornisce $k_{r,2}$ in funzione del fattore di durata è possibile ricavare la durata del supporto uscita in termini di $n_2 \cdot h$.



Nel caso di presenza simultanea di carichi radiali e assiali occorre verificare l'idoneità del supporto uscita contattando il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

Allo stesso modo se è presente un carico radiale in ingresso bisogna verificare che questo non sia superiore a quello massimo ammissibile riportato sulla curva corrispondente al tipo di entrata veloce applicata al riduttore. Anche in questo caso se il fattore di durata in ingresso $k_{r,1}$ è diverso da 10^7 (valore in base al quale sono state ottenute le curve) occorre correggere il valore ricavato dalla curva del carico radiale mediante il fattore $k_{r,1}$ che si ricava dalle apposite curve.

5.3 Checking radial and axial loads

If there is a radial load on the output shaft you need to verify that it is no higher than the maximum applicable value (abscissa x function) for the duration factor required.

The curves of the radial loads are given in the sections relative to each reduction gear size, based on the type of output support.

If the duration factor required $f_{h,2}$ is different from 10^5 (value on the basis of which the curves are obtained) you have to multiply the maximum applicable load by a corrective coefficient $k_{r,2}$, which is found by way of the relative curves.

If the radial load you intend applying is greater than the applicable load, you have to go to the next higher size reduction gear.

Wanting to calculate the duration factor consequential to the application of a radial load $F_{r,2}$ in position x , $k_{r,2}$ has to be calculated as the ratio between the applied load and the maximum applicable load in x (gleaned from the curve relative to the output support considered); entering with this value on the curve that provides $k_{r,2}$ as a function of the duration factor, it is possible to find the duration of the output support in terms of $n_2 \cdot h$.

If we have radial and axial loads simultaneously, it is necessary to verify the suitability of the output support contacting the Reggiana Riduttori Technical Service.

In the same way, if there is a radial load in input you have to verify that it is no higher than the maximum applicable one shown on the curve corresponding to the type of fast input applied to the reduction gear. Also in this case, if the duration factor in input $k_{r,1}$ is different from 10^7 (value on the basis of which the curves are obtained) it is necessary to correct the value gleaned from the radial load curve by means of factor $k_{r,1}$ which is gleaned from the relative curves.

5.3 Kontrolle von Querlasten und Achslasten

Sollte eine Querlast auf die Ausgangswelle einwirken, muss sichergestellt werden, dass die Querlast für den verlangten Zeitfaktor nicht den maximal anlegbaren Wert (Funktion der X-Koordinate) übersteigt.

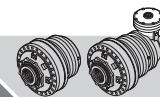
Die Kurven der Querlasten sind in den Abschnitten der einzelnen Planetengetriebegrößen angegeben, je nach Ausgangslager.

Wenn ein anderer Zeitfaktor $f_{h,2}$ als 10^5 verlangt wird (Wert, anhand dessen die Kurven berechnet wurden), muss die maximal anlegbare Last mit einem Korrektorkoeffizienten $k_{r,2}$ multipliziert werden, der den entsprechenden Kurven entnommen werden kann.

Sollte die Querlast, die angelegt werden soll, größer sein als der Wert der maximal anlegbaren Querlast, muss ein größeres ausgelegtes Planetengetriebe. Wenn der Zeitfaktor für das Einwirken einer Querlast $F_{r,2}$ in Position x berechnet werden soll, muss $k_{r,2}$ als das Verhältnis von anliegender Last und maximal anlegbarer Last in Punkt x berechnet werden (welche der Kurve vom berücksichtigten Ausgangslager entnommen werden kann). Mit diesem Wert kann dann anhand der Kurve von $k_{r,2}$ in Abhängigkeit vom Zeitfaktor die Dauer vom Ausgangslager als $n_2 \cdot h$ abgeleitet werden.

Sollten gleichzeitig Querlasten und Achslasten anliegen, bitte Rücksprache mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori halten, um die Eignung vom Ausgangslager zu prüfen.

Die gleichen Überlegungen gelten für den Fall, dass am Eingang eine Querlast anliegt. Auch hier muss sichergestellt werden, dass diese nicht die maximal zulässige Last übersteigt, die der Kurve vom Typ der schnellen Eingänge entnommen werden kann, welcher am Planetengetriebe montiert ist. Wenn sich der Zeitfaktor am Eingang $k_{r,1}$ von 10^7 (Wert, anhand dessen die Kurven berechnet wurden) unterscheidet, muss auch in diesem Fall der Wert, der der Querlastkurve entnommen worden ist, mit dem Faktor $k_{r,1}$ korrigiert werden, der den entsprechenden Kurven entnommen werden kann.



5.3 Contrôle des charges radiales et axiales

En présence d'une charge radiale sur l'arbre à la sortie, veiller à ce qu'elle ne soit pas supérieure à la valeur maximum applicable (fonction de l'abscisse x), pour le facteur de durée exigé.

Les courbes des charges radiales sont indiquées dans les sections relatives à chaque grandeur de réducteur, suivant le support à la sortie.

Si le facteur de durée exigé $f_{h,2}$ est différent de 10^5 (valeur en fonction de laquelle les courbes ont été obtenues) il faut multiplier la charge maximum applicable par un coefficient correctif $k_{r,2}$, qu'on prend des courbes correspondantes.

Si la charge radiale qu'on veut appliquer est supérieure à la charge applicable, il faut passer à la grandeur supérieure de réducteur.

Si l'on veut calculer le facteur de durée consécutif à l'application d'une charge radiale $F_{r,2}$ dans la position x , il faut calculer $k_{r,2}$ comme rapport entre charge appliquée et charge maximum applicable en x (pris de la courbe relative au support à la sortie pris en considération); en entrant avec cette valeur sur la courbe qui fournit $k_{r,2}$ en fonction du facteur de durée, il est possible de trouver la durée du support à la sortie en termes de $n_2 \cdot h$.



En cas de présence simultanée de charges radiales et axiales, vérifier l'adéquation du support à la sortie en contactant le service technique Reggiana Riduttori.

De la même manière, si une charge radiale est présente à l'entrée, il faut veiller à ce qu'elle ne dépasse la charge maximum admissible indiquée sur la courbe correspondant au type d'entrée rapide appliquée au réducteur. Dans ce cas également, si le facteur de durée à l'entrée $k_{r,1}$ est différent de 10^7 (valeur selon laquelle on a obtenu les courbes) il faut corriger la valeur trouvée à partir de la courbe de la charge radiale par l'intermédiaire du facteur $k_{r,1}$ qu'on obtient à partir des courbes correspondantes.

5.3 Comprobación de las cargas radiales y axiales

Si hay presente una carga radial sobre el eje de salida, cabe comprobar que no supere el valor máximo aplicable (función de la abscisa x), por el factor de duración requerido.

Las curvas de las cargas radiales se indican dentro de las secciones correspondientes a cada talla de reductor, según el tipo de soporte de salida.

Si el factor de duración requerido $f_{h,2}$ es distinto de 10^5 (valor sobre la base del cual se han obtenido las curvas) es necesario multiplicar la carga máxima aplicable por un coeficiente de corrección $k_{r,2}$, que se saca de las curvas correspondientes.

Si la carga radial que se desea aplicar resulta ser mayor que la aplicable, es necesario pasar a la talla superior de reductor. Deseando calcular el factor de duración consiguiente a la aplicación de una carga radial $F_{r,2}$ en la posición x es necesario calcular $k_{r,2}$ como relación entre carga aplicada y carga máxima aplicable en x (sacado de la curva correspondiente al soporte de salida considerado); entrando con este valor en la curva que proporciona $k_{r,2}$ en función del factor de duración es posible sacar la duración del soporte de salida en términos de $n_2 \cdot h$.

En caso de presencia simultánea de cargas radiales y axiales, es necesario comprobar la idoneidad del soporte de salida contactando con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

De la misma manera, si hay presente una carga radial en entrada es necesario comprobar que ésta no supere la máxima admitida, indicada en la curva correspondiente al tipo de entrada rápida aplicada al reductor. También en este caso si el factor de duración en entrada $k_{r,1}$ es distinto de 10^7 (valor sobre la base del cual se han conseguido las curvas) es necesario corregir el valor sacado de la curva de la carga radial mediante el factor $k_{r,1}$ que se saca de las curvas correspondientes.

5.3 Verificação das cargas radiais e axiais

No caso em que se encontre presente uma carga radial no eixo de saída é necessário verificar que esta não seja superior ao valor máximo aplicável (função da abscissa x), para o fator de duração necessário.

As curvas das cargas radiais estão indicadas no interior das seções relativas a cada grandeza de redutor, segundo o tipo de suporte saída.

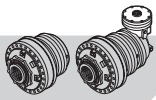
Se o fator de duração necessário $f_{h,2}$ é diverso de 10^5 (valor segundo o qual foram obtidas as curvas) é necessário multiplicar a carga máxima aplicável por um coeficiente corretivo $k_{r,2}$, que se obtém nas respetivas curvas.

No caso em que a carga radial que se deseja aplicar resulte superior àquela aplicável, é necessário passar à grandeza superior de redutor.

Desejando calcular o fator de duração consequente à aplicação de uma carga radial $F_{r,2}$ na posição x é necessário calcular $k_{r,2}$ como relação entre a carga aplicada e carga máxima aplicável em x (obtida na curva relativa ao suporte saída considerado); entrando com este valor na curva que fornece $k_{r,2}$ em função do fator de duração é possível obter a duração do suporte saída em termos de $n_2 \cdot h$.

No caso de presença simultânea de cargas radiais e axiais é necessário verificar a idoneidade do suporte saída contactando o Serviço Técnico Reggiana Riduttori.

Do mesmo modo, se se encontra presente uma carga radial em entrada é preciso verificar que a mesma não seja superior àquela máxima admissível indicada na curva correspondente ao tipo de entrada veloz aplicada ao redutor. Também neste caso se o fator de duração em entrada $k_{r,1}$ é diverso de 10^7 (valor segundo o qual foram obtidas as curvas) é necessário corrigir o valor obtido da curva da carga radial mediante o fator $k_{r,1}$ que se obtém nas respetivas curvas.



Esempio 1

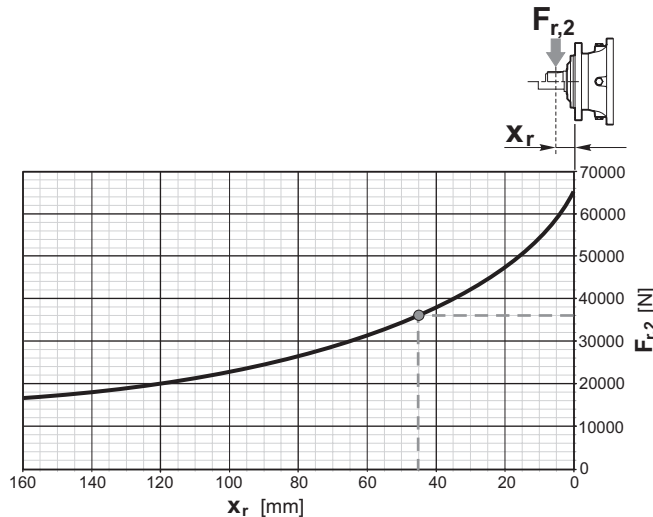
Nota la posizione del carico radiale $x=45\text{mm}$ e il fattore di durata richiesto $n_2 \cdot h = 500000$, si vuole conoscere il carico radiale $F_{r,2}$ applicabile sull'albero uscita del riduttore RR510 MS.

Example 1

Knowing the position of the radial load $x=45\text{mm}$ and the duration factor required $n_2 \cdot h = 500000$, we want to know the radial load $F_{r,2}$ that can be applied on the output shaft of the RR510 MS reduction gear.

Beispiel 1

Bei einer Position der Achslast $x=45\text{mm}$ und einem verlangten Zeitfaktor von $n_2 \cdot h = 500000$, soll die Querlast $F_{r,2}$ ermittelt werden, die an der Ausgangswelle vom Planetengetriebe RR510 MS angelegt werden kann.

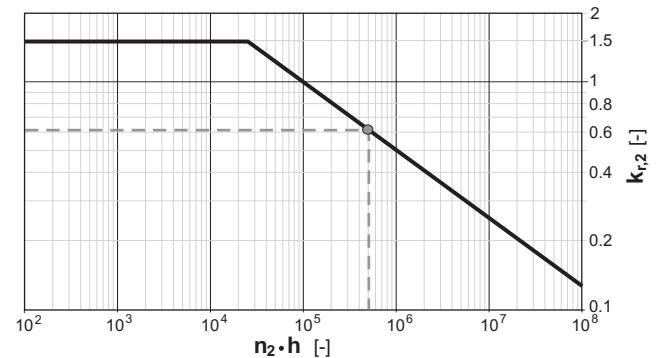


Dal grafico del carico radiale si ricava il valore nominale applicabile a 45 mm, pari a 36000 N. Questo valore deve essere corretto attraverso il fattore $k_{r,2}$ per tenere conto del fattore di durata diverso da 10^5 ; dal secondo grafico, in corrispondenza dell'ascissa $n_2 \cdot h = 500000$ si ricava il valore di $k_{r,2}$ cercato, pari a 0.62.

Dunque il carico radiale massimo che è possibile applicare in posizione x è pari a:

In the radial load graph we can find the nominal applicable value at 45 mm, equal to 36000 N. This value has to be corrected by means of factor $k_{r,2}$ in order to take into account the duration factor different from 10^5 ; in the second graph, where the abscissa $n_2 \cdot h = 500000$ is, we can find the $k_{r,2}$ value we are looking for, equal to 0.62.

So, the maximum radial load that can be applied in position x is equal to:



Aus der Querlastkurve wird der bei 45 mm anlegbare Nennwert ermittelt, der 36000 N entspricht. Dieser Wert muss mit dem Faktor $k_{r,2}$ korrigiert werden, um den von 10^5 abweichenden Zeitfaktor zu berücksichtigen. Aus der zweiten Kurve kann auf Höhe der X-Koordinate $n_2 \cdot h = 500000$ der gesuchte Wert $k_{r,2}$ entnommen werden, der 0.62 entspricht.

In Position x kann also eine maximale Querlast mit folgendem Wert angelegt werden:

$$F_{r,2} = F_{r,2\text{nom}} \cdot k_{r,2} = 36000 \cdot 0.62 = 22320 \text{ N}$$

Esempio 2

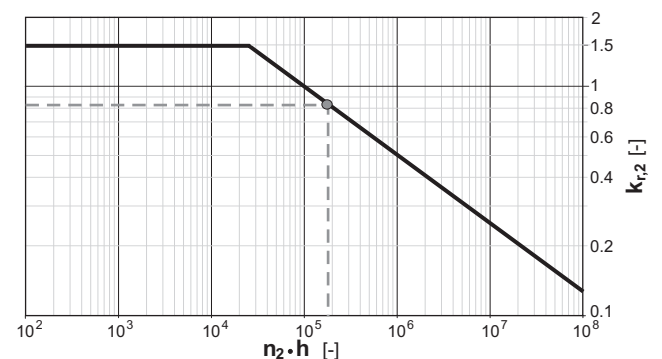
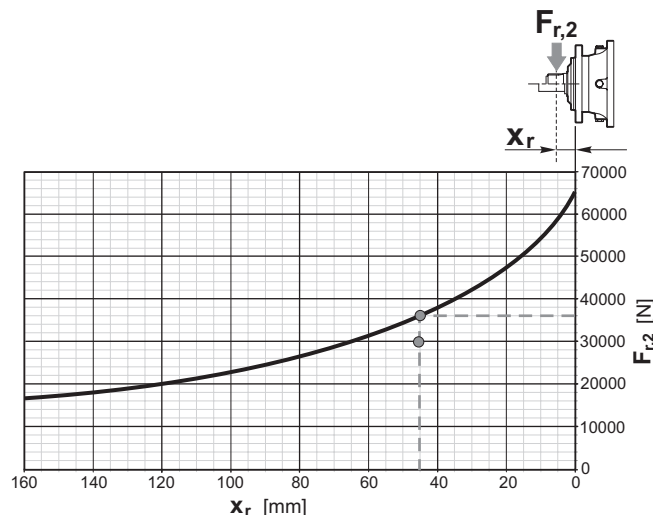
Nota la posizione del carico radiale $x=45\text{mm}$ ed il suo valore $F_{r,2} = 30000\text{N}$, si vuole determinare il fattore di durata del supporto uscita per il riduttore RR510 MS.

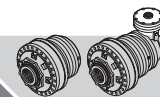
Example 2

Knowing the position of the radial load $x=45\text{mm}$ and its $F_{r,2} = 30000\text{N}$ value, we want to know the output support's duration factor for the RR510 MS reduction gear.

Beispiel 2

Bei einer Position der Achslast $x=45\text{mm}$ und deren Wert $F_{r,2} = 30000\text{N}$ soll der Zeitfaktor vom Ausgangslager für das Planetengetriebe RR510 MS ermittelt werden.



**Exemple 1**

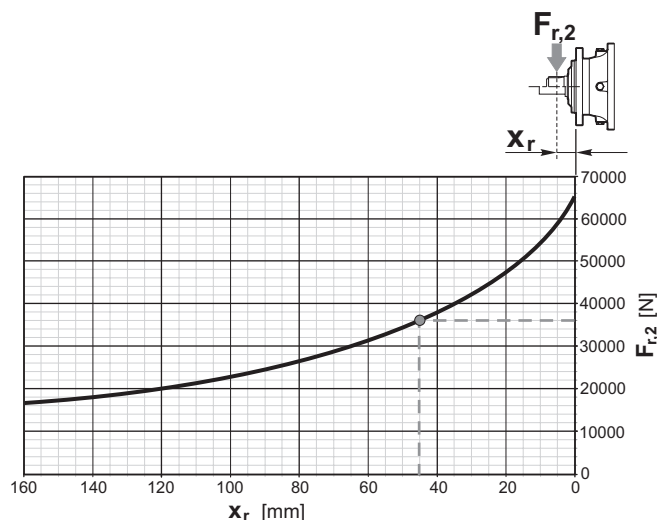
Connaissant la position de la charge radiale $x = 45\text{ mm}$ et le facteur de durée exigé $n_2 \cdot h = 500000$, on cherche la charge radiale $F_{r,2}$ applicable sur l'arbre à la sortie du réducteur RR510 MS.

Ejemplo 1

Conocida la posición de la carga radial $x=45\text{ mm}$ y el factor de duración requerido $n_2 \cdot h = 500000$, se desea conocer la carga radial $F_{r,2}$ aplicable sobre el eje de salida del reductor RR510 MS.

Exemplo 1

Conhecida a posição da carga radial $x = 45\text{ mm}$ e o fator de duração necessário $n_2 \cdot h = 500000$, deseja-se conhecer a carga radial $F_{r,2}$ aplicável no eixo saída do redutor RR510 MS.

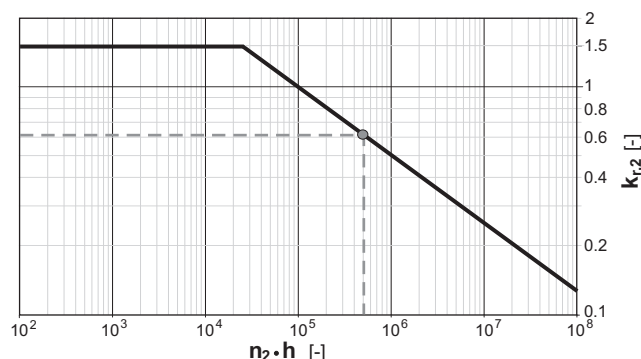


A partir du graphique de la charge radiale, on obtient la valeur nominale applicable à 45 mm, égale à 36000 N. Cette valeur doit être corrigée par le facteur $k_{r,2}$ pour tenir compte du facteur de durée différent de 10^5 ; à partir du deuxième graphique, à la hauteur de l'abscisse, $n_2 \cdot h = 500000$, on trouve la valeur de $k_{r,2}$ cherchée, égale à 0.62.

La charge radiale maximum qu'il est possible d'appliquer en position x est donc égale à:

Del gráfico de la carga radial se saca el valor nominal aplicable a 45 mm, que vale 36000 N. Este valor se debe corregir a través del factor $k_{r,2}$ para tener en cuenta el factor de duración distinto de 10^5 ; del segundo gráfico, en correspondencia con la abscisa, $n_2 \cdot h = 500000$, se saca el valor de $k_{r,2}$ buscado, que vale 0.62.

Por lo tanto, la carga radial máxima que es posible aplicar en la posición x es:



Da gráfico da carga radial obtém-se o valor nominal aplicável a 45 mm, equivalente a 36000 N. Este valor deve ser corrigido através do fator $k_{r,2}$ para considerar o fator de duração diferente de 10^5 ; do segundo gráfico, em correspondência da abscissa $n_2 \cdot h = 500000$, obtém-se o valor de $k_{r,2}$ procurado, equivalente a 0.62.

Portanto, a carga radial máxima que é possível aplicar na posição x é igual a:

$$F_{r,2} = F_{r,2\text{nom}} \cdot k_{r,2} = 36000 \cdot 0.62 = 22320 \text{ N}$$

Exemple 2

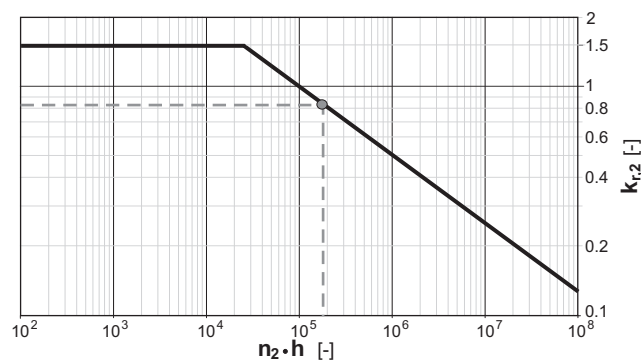
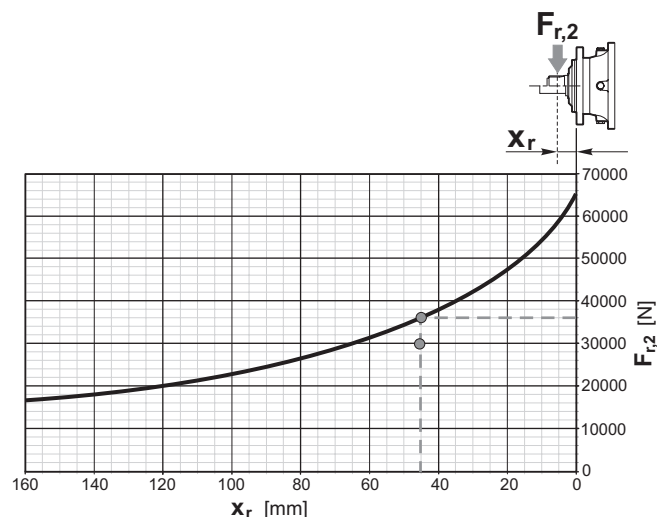
Connaissant la position de la charge radiale $x=45\text{ mm}$ et sa valeur $F_{r,2}=30000\text{ N}$, on cherche le facteur de durée du support à la sortie pour le réducteur RR510 MS.

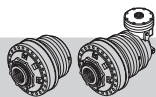
Ejemplo 2

Conocida la posición de la carga radial $x=45\text{ mm}$ y su valor $F_{r,2}=30000\text{ N}$, se desea determinar el factor de duración del soporte de salida para el reductor RR510 MS.

Exemplo 2

Conhecida a posição da carga radial $x=45\text{ mm}$ e o seu valor $F_{r,2} = 30000\text{ N}$, deseja-se calcular o fator de duração do suporte saída para o redutor RR510 MS.





Dal rapporto tra il carico nominale applicabile in x, pari a 36000N, ed il carico applicato si ottiene il fattore correttivo $k_{r,2}$:

From the ratio between the nominal load applicable in x, equal to 36000N, and the load applied, we have the corrective coefficient $k_{r,2}$:

Aus dem Verhältnis von anlegbarer Nennlast in x, die 36000N entspricht, und angelegter Last erhält man den Korrekturfaktor $k_{r,2}$:

$$k_{r,2} = \frac{F_{r,2}}{F_{r,2nom}} = \frac{30000}{36000} = 0.83$$

Nel grafico del fattore correttivo, in corrispondenza di questo valore di $k_{r,2}$ si trova un valore del fattore di durata, pari a circa 200000 $n_2 \cdot h$.

In the corrective coefficient graph, where we find the $k_{r,2}$ value, we find a value of the duration factor which is equivalent to about 200000 $n_2 \cdot h$.

In der Kurve vom Korrekturfaktor kann auf Höhe von diesem Wert $k_{r,2}$ der Wert vom Zeitfaktor abgelesen werden, der ca. 200000 $n_2 \cdot h$ entspricht.

5.4 Verifica della potenza termica

Se la potenza trasmessa dal motore (elettrico, idraulico o endotermico), ossia la potenza richiesta in entrata P_{r1} , è superiore alla potenza termica P_t è necessario predisporre un sistema di raffreddamento ausiliario. Poiché il valore della potenza termica dei riduttori è calcolato nell'ipotesi di $t_a=20^\circ\text{C}$ e $n_1=1000 \text{ min}^{-1}$, quando le reali condizioni di funzionamento si discostano da questa condizione è necessario correggere il valore di P_t mediante i fattori K_t , fattore di temperatura, e K_v , fattore di velocità, ricavabili dalle tabelle che seguono:

5.4 Checking thermal power

If the power transmitted by the motor (electric, hydraulic, endothermic), that is, the power required in input P_{r1} , is higher than thermal power P_t an auxiliary cooling system is necessary. Since the value of the reduction gears' thermal power is calculated hypothesising $t_a=20^\circ\text{C}$ and $n_1=1000 \text{ min}^{-1}$, when the actual operating conditions deviate from this condition the P_t value has to be corrected by means of the K_t factors, the temperature factor, and K_v and the speed factor which can be found in the following tables:

5.4 Kontrolle der Wärmeleistung

Wenn die vom Motor übertragene Leistung (elektrisch, hydraulisch, endotherm), d.h. die am Eingang verlangte Leistung P_{r1} größer ist als die Wärmeleistung P_t , muss ein zusätzliches Kühlsystem vorgesehen werden. Da der Wert der Wärmeleistung der Planetengetriebe unter der Annahme berechnet wird, dass $t_a=20^\circ\text{C}$ und $n_1=1000 \text{ min}^{-1}$, muss der Wert P_t bei Abweichung von diesen Bedingungen mit dem Temperaturfaktor K_t und dem Geschwindigkeitsfaktor K_v korrigiert werden, die den Tabellen unten entnommen werden können:

K_t	minuti di funzionamento / ora minutes operating/hour Minuten Betrieb/pro Stunde		t_a					
			10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Servizio continuo Continuous duty Dauerbetrieb	60	100%	0.9	1	1.15	1.4	1.75	2.35
Servizio intermittente Intermittent duty Aussetzbetrieb	48	80%	0.8	0.9	1.05	1.25	1.55	2.1
	36	60%	0.7	0.8	0.95	1.1	1.4	1.85
	24	40%	0.6	0.7	0.8	0.95	1.2	1.6
	12	20%	0.5	0.6	0.7	0.8	1.05	1.35

n_1 [min ⁻¹]	K_v
500	1.08
750	1.04
1000	1.00
1250	0.95
1500	0.89
1750	0.82
2000	0.75
2250	0.66
2500	0.59
2750	0.54
3000	0.48

La potenza termica corretta P'_t si calcola con la formula:

The corrected thermal power P'_t is calculated with the formula:

Die korrigierte Wärmeleistung P'_t wird anhand folgender Formel berechnet:

$$P'_t = \frac{P_t \cdot K_v}{K_t} \cdot K_{Cr}$$

K_{Cr} è il coefficiente che tiene conto della posizione di montaggio del riduttore. Se risulta $P_{r1} > P'_t$ occorre installare un sistema ausiliario di raffreddamento per smaltire la potenza termica in eccesso, ricavabile dalla formula:

K_{Cr} is the coefficient that takes into account of the mounting position of gearbox. If the result is $P_{r1} > P'_t$ an auxiliary cooling system has to be installed to get rid of the thermal power in excess, found with the formula:

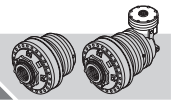
K_{Cr} ist der Koeffizient, der die Einbaulage des Getriebes berücksichtigt. Wenn $P_{r1} > P'_t$ muss ein zusätzliches Kühlsystem installiert werden, um die übermäßige Wärmeleistung abzuleiten, die anhand folgender Formel berechnet werden kann:

$$P_s = \frac{(P_{r1} - P'_t) \cdot C_{rt}}{860}$$

in cui C_{rt} è un coefficiente che si ricava dalla tabella che segue, in base alla configurazione del riduttore e al tipo di riempimento (illustrato più avanti nel capitolo sulla lubrificazione).

where C_{rt} is a coefficient that is found in the following table, based on the configuration of the reduction gear and on the filling up type (illustrated further on in the lubricating chapter).

wobei der Koeffizient C_{rt} anhand der Konfiguration vom Planetengetriebe und der Art der Füllung der Tabelle unten entnommen werden kann (siehe auch Kapitel Schmierung).



Sur la base du rapport entre la charge nominale applicable en x, égale à 36000N, et la charge appliquée, on obtient le facteur correctif $k_{r,2}$:

De la relación entre la carga nominal aplicable en x, que vale 36000N, y la carga aplicada se obtiene el factor de corrección $k_{r,2}$:

Da relação entre a carga nominal aplicável em x, equivalente a 36000N, e a carga aplicada obtém-se o fator corretivo $k_{r,2}$:

$$k_{r,2} = \frac{F_{r,2}}{F_{r,2nom}} = \frac{30000}{36000} = 0.83$$

Sur le graphique du facteur correctif, correspondant à cette valeur de $k_{r,2}$ on trouve une valeur du facteur de durée, égale à environ 200000 $n_2 \cdot h$.

En el gráfico del factor de corrección, en correspondencia con este valor de $k_{r,2}$ tenemos un valor del factor de duración, que vale aproximadamente 200000 $n_2 \cdot h$.

No gráfico do fator corretivo, em correspondência deste valor de $k_{r,2}$ encontra-se um valor do fator de duração, igual a cerca de 200000 $n_2 \cdot h$.

5.4 Contrôle de la puissance thermique

Si la puissance transmise par le moteur (électrique, hydraulique, endothermique), c'est-à-dire la puissance exigée à l'entrée P_{r1} , est supérieure à la puissance thermique P_t , il est nécessaire de prévoir un système auxiliaire de refroidissement. La valeur de la puissance thermique des réducteurs étant calculée dans l'hypothèse de $t_a=20^\circ\text{C}$ et $n_1=1000 \text{ min}^{-1}$, quand les conditions de fonctionnement réelles s'écartent de cette condition, il faut corriger la valeur de P_t par les facteurs K_t , facteur de température, et K_v , facteur de vitesse, qu'on peut trouver sur les tableaux suivants:

5.4 Comprobación de la potencia térmica

Si la potencia transmitida por el motor (eléctrico, hidráulico, endotérmico), es decir la potencia requerida en entrada P_{r1} , es mayor que la potencia térmica P_t entonces es necesario disponer un sistema de refrigeración auxiliar. Puesto que el valor de la potencia térmica de los reductores está calculado en el supuesto de $t_a=20^\circ\text{C}$ y $n_1=1000 \text{ min}^{-1}$, cuando las condiciones reales de funcionamiento difieren de esta condición es necesario corregir el valor de P_t utilizando los factores K_t , factor de temperatura, y K_v , factor de velocidad, que se pueden sacar de las tablas siguientes:

5.4 Verificação da potência térmica

Se a potência transmitida pelo motor (elétrica, hidráulica, endotérmica), ou seja, a potência necessária em entrada P_{r1} , é superior à potência térmica P_t é necessário preparar um sistema de arrefecimento auxiliar. Considerando que o valor da potência térmica dos redutores é calculado na hipótese de $t_a = 20^\circ\text{C}$ e $n_1 = 1000 \text{ min}^{-1}$, quando as reais condições de funcionamento se afastam desta condição é necessário corrigir o valor de P_t mediante os fatores K_t , fator de temperatura, e K_v , fator de velocidade, que se podem obter nas seguintes tabelas:

K_t	minutes de fonctionnement/h Minutos de funcionamiento / hora minutos de funcionamento / hora		t_a					
			10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Service continu Servicio continuo Serviço contínuo	60	100%	0.9	1	1.15	1.4	1.75	2.35
Service intermittent Servicio intermitente Serviço intermitente	48	80%	0.8	0.9	1.05	1.25	1.55	2.1
	36	60%	0.7	0.8	0.95	1.1	1.4	1.85
	24	40%	0.6	0.7	0.8	0.95	1.2	1.6
	12	20%	0.5	0.6	0.7	0.8	1.05	1.35

n_1 [min ⁻¹]	K_v
500	1.08
750	1.04
1000	1.00
1250	0.95
1500	0.89
1750	0.82
2000	0.75
2250	0.66
2500	0.59
2750	0.54
3000	0.48

La puissance thermique corrigée P'_t se calcule en appliquant la formule suivante:

La potencia térmica corregida P'_t se calcula con la fórmula:

A potência térmica corrigida P'_t é calculada com a seguinte fórmula:

$$P'_t = \frac{P_t \cdot K_v}{K_t} \cdot K_{Cr}$$

K_{Cr} est le coefficient qui tient compte de la position de montage de la boîte de vitesses. Si $P_{r1} > P'_t$ il faut installer un système auxiliaire de refroidissement pour évacuer la puissance thermique en excès, qu'on peut trouver en appliquant la formule suivante:

K_{Cr} es el coeficiente que tiene en cuenta la posición de montaje de la caja de cambios. Si resulta $P_{r1} > P'_t$ es necesario instalar un sistema auxiliar de refrigeración para eliminar la potencia térmica en exceso, que se puede obtener con la fórmula:

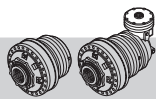
K_{Cr} é o coeficiente que leva em consideração a posição de montagem da caixa de velocidades. Se resulta $P_{r1} > P'_t$ é necessário instalar um sistema auxiliar de arrefecimento para eliminar a potência térmica em excesso, que se pode obter através da fórmula:

$$P_s = \frac{(P_{r1} - P'_t) \cdot C_{rt}}{860}$$

où C_{rt} est un coefficient qu'on trouve dans le tableau ci-dessous, en fonction de la configuration du réducteur et du type de remplissage (illustré plus loin dans le chapitre sur la lubrification).

Donde C_{rt} es un coeficiente que se saca de la tabla siguiente, según la configuración del reductor y el tipo de llenado (ilustrado más adelante en el capítulo sobre la lubricación).

na qual C_{rt} é um coeficiente que se obtém através da tabela que segue, com base na configuração do reductor e do tipo de enchimento (ilustrado mais adiante no capítulo relativo à lubrificação).



		Metà riempimento Filled half way Halb gefüllt		Pieno riempimento Filled to the top Ganz gefüllt	
		C_{rt}	K_{Crt}	C_{rt}	K_{Crt}
RR ... -	-	17	1	22	0,793
RR ... D	RA ... -	34		42	
RR ... T	RA ... D	50		63	
RR ... Q	RA ... T	66		83	

La portata di olio q in litri al minuto, necessaria per smaltire la potenza termica in eccesso P_s si calcola come:

The oil flow rate q in litres a minute, necessary to get rid of the thermal power in excess P_s , is calculated as:

Der Öldurchsatz q in Litern pro Minute, der erforderlich ist, um die überschüssige Wärmeleistung P_s abzubauen, wird wie folgt berechnet:

$$q = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt} \cdot 0.07}{t_R - t_S}$$

dove t_R è la temperatura di funzionamento del riduttore (ovvero la temperatura dell'olio all'interno del riduttore) e t_S la temperatura dell'olio in uscita dallo scambiatore.

where t_R is the reduction gear operating temperature (that is, the temperature of the oil inside the reduction gear) and t_S is the temperature of the oil leaving the exchanger.

wobei t_R die Betriebstemperatur von Planetengetriebe (d. h. die Öltemperatur im Planetengetriebe) und t_S die Öltemperatur am Ausgang vom Wärmetauscher sind.

Esempio

Un riduttore RR1010T funziona alle seguenti condizioni:

- velocità in ingresso $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- potenza richiesta in ingresso $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- metà riempimento;
- temperatura ambiente $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 minuti di funzionamento ogni ora.

Example

An RR1010T reduction gear works at the following conditions:

- input speed $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- power required in input $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- filled halfway;
- ambient temperature $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 minutes working every hour.

Beispiel

Ein Planetengetriebe RR1010T funktioniert unter folgenden Bedingungen:

- Geschwindigkeit am Eingang $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- verlangte Leistung am Eingang $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- halbe Füllung;
- Umgebungstemperatur $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 Minuten Betrieb pro Stunde.

Dalla tabella dei dati tecnici dei riduttori RR1010 si ricava il valore di potenza termica $P_t=17 \text{ kW}$ del riduttore in oggetto, che deve essere corretto introducendo i fattori K_t e K_v ottenuti dalle rispettive tabelle:

The thermal power value $P_t=17 \text{ kW}$ of the subject reduction gear is found in the RR1010 reduction gears table and has to be corrected by introducing factors K_t and K_v taken from the relative tables:

Aus der Tabelle mit den technischen Daten der Planetengetriebe RR1010 kann der Wert für die Wärmeleistung $P_t=17 \text{ kW}$ vom Planetengetriebe entnommen werden. Dieser Wert muss mit den Faktoren K_t und K_v korrigiert werden, die den jeweiligen Tabellen entnommen werden können:

$$P_t' = \frac{P_t \cdot K_v}{K_t} K_{Crt} = \frac{17 \cdot 0.89}{0.80} \cdot 1 = 18.9 \text{ kW}$$

Poiché la potenza richiesta è maggiore della potenza termica che il riduttore è in grado di smaltire, occorre installare un sistema ausiliario di raffreddamento per smaltire una potenza pari a:

Since the power required is greater than the thermal power the reduction gear is able to get rid of, an auxiliary cooling system needs to be installed to get rid of a power equivalent to:

Da die verlangte Leistung größer ist als die Wärmeleistung, die das Planetengetriebe ableiten kann, muss ein zusätzliches Kühlsystem zur Wärmeableitung mit folgender Leistung installiert werden:

$$P_s = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt}}{860} = \frac{(30 - 18.9) \cdot 50}{860} = 0.64 \text{ kW}$$

dove il valore di C_{rt} è stato ricavato dall'apposita tabella per il riduttore.

where the C_{rt} value was taken from the relative table for the reduction gear.

wobei der Wert C_{rt} der entsprechenden Tabelle für das Planetengetriebe entnommen werden kann.

Utilizzando un sistema di raffreddamento a ricircolo d'olio, supponendo che la temperatura dell'olio entrante nello scambiatore è $t_R=90^\circ\text{C}$ mentre quella uscente è $t_S=65^\circ\text{C}$, la portata necessaria a smaltire tale potenza è pari a:

Utilising an oil recirculating cooling system, assuming that the temperature of the oil entering the exchanger is $t_R=90^\circ\text{C}$ while when it leaves the exchanger it is $t_S=65^\circ\text{C}$, the rate necessary to get rid of such a power is equivalent to:

Bei Einsatz eines Kühlsystems mit Ölrücklauf und unter der Annahme, dass die Temperatur vom Öl am Eingang vom Wärmetauscher $t_R=90^\circ\text{C}$ und am Ausgang $t_S=65^\circ\text{C}$ beträgt, ist folgender Durchsatz zur Ableitung der Wärmeleistung erforderlich:

$$q = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt} \cdot 0.07}{t_R - t_S} = \frac{(30 - 18.9) \cdot 50 \cdot 0.07}{90 - 65} = 1.6 \text{ l/min}$$

Consultare il capitolo relativo alla lubrificazione per la scelta del sistema ausiliario di raffreddamento più idoneo tra quelli proposti.

Consult the lubrication chapter to choose the most suitable auxiliary cooling system out of those proposed.

Nähere Informationen zur Auswahl vom geeigneten zusätzlichen Kühlsystem können dem Kapitel "Schmierung" entnommen werden.



		Remplissage à moitié Mitad Llenado Mero enchimento		Remplissage plein Llenado completo Enchimento completo	
		C_{rt}	K_{Crt}	C_{rt}	K_{Crt}
RR ... -	-	17	1	22	0,793
RR ... D	RA ... -	34		42	
RR ... T	RA ... D	50		63	
RR ... Q	RA ... T	66		83	

Le débit d'huile q en litres/minute, nécessaire pour évacuer la puissance thermique en excès P_s se calcule de la manière suivante:

El caudal de aceite q en litros por minuto, necesario para eliminar la potencia térmica en exceso P_s se calcula como:

A capacidade de óleo q em litros por minuto, necessária para eliminar a potência térmica em excesso P_s calcula-se como:

$$q = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt} \cdot 0.07}{t_R - t_S}$$

où t_R est la température de fonctionnement du réducteur (c'est-à-dire la température de l'huile à l'intérieur du réducteur) et t_S est la température de l'huile à la sortie de l'échangeur.

Donde t_R es la temperatura de funcionamiento del reductor (es decir la temperatura del aceite dentro del reductor) y t_S es la temperatura del aceite en salida del intercambiador.

onde t_R é a temperatura de funcionamento do redutor (ou seja, a temperatura do óleo no interior do redutor) e t_S é a temperatura do óleo à saída do permutador.

Exemple

Un réducteur RR1010T fonctionne aux conditions suivantes:

- vitesse à l'entrée $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- puissance exigée à l'entrée $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- remplissage à moitié ;
- température ambiante $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 minutes de fonctionnement/h.

A partir du tableau des caractéristiques techniques des réducteurs RR1010, on trouve la valeur de puissance thermique $P_t=17 \text{ kW}$ du réducteur en objet, qui doit être corrigée en introduisant les facteurs K_t et K_v obtenus à partir des tableaux respectifs:

Ejemplo

Un reductor RR1010T funciona en las siguientes condiciones:

- velocidad en entrada $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- potencia requerida en entrada $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- mitad llenado;
- temperatura ambiente $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 minutos de funcionamiento cada hora.

En la tabla de los datos técnicos de los reductores RR1010 sacamos el valor de potencia térmica $P_t=17 \text{ kW}$ del reductor considerado, que se debe corregir introduciendo los factores K_t y K_v obtenidos de las respectivas tablas:

Exemplo

Um redutor RR1010T funciona às seguintes condições:

- velocidade em entrada $n_1=1500 \text{ min}^{-1}$;
- potência necessária em entrada $P_{r1} = 30 \text{ kW}$;
- meio enchimento;
- temperatura ambiente $t_a=30^\circ\text{C}$;
- 24 minutos de funcionamento cada hora.

Através da tabela dos dados técnicos dos redutores RR1010 obtém-se o valor de potência térmica $P_t=17 \text{ kW}$ do redutor em objeto, que deve ser corrigido introduzindo os fatores K_t e K_v obtidos pelas respectivas tabelas:

$$P_t' = \frac{P_t \cdot K_v}{K_t} K_{Crt} = \frac{17 \cdot 0.89}{0.80} \cdot 1 = 18.9 \text{ kW}$$

La puissance exigée étant supérieure à la puissance thermique que le réducteur est en mesure d'évacuer, il faut installer un système auxiliaire de refroidissement pour évacuer une puissance égale à:

Puesto que la potencia requerida es mayor que la potencia térmica que el reductor logra eliminar, es necesario instalar un sistema auxiliar de refrigeración para eliminar una potencia igual que:

Dado que a potência necessária é maior do que a potência térmica que o redutor é capaz de eliminar, é necessário instalar um sistema auxiliar de arrefecimento para eliminar uma potência equivalente a:

$$P_s = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt}}{860} = \frac{(30 - 18.9) \cdot 50}{860} = 0.64 \text{ kW}$$

où la valeur de C_{rt} a été trouvée par l'intermédiaire du tableau pour le réducteur.

Donde el valor de C_{rt} se ha sacado de la correspondiente tabla para el reductor.

onde o valor de C_{rt} foi obtido na respectiva tabela para o redutor.

En utilisant un système de refroidissement à recirculation d'huile, en supposant que la température de l'huile entrant dans l'échangeur est $t_R=90^\circ\text{C}$ alors que la température de l'huile sortant est $t_S=65^\circ\text{C}$, le débit nécessaire à évacuer cette puissance est égal à:

Utilizando un sistema de refrigeración por recirculación de aceite, suponiendo que la temperatura del aceite entrante en el intercambiador es $t_R=90^\circ\text{C}$ mientras que la de salida es $t_S=65^\circ\text{C}$, el caudal necesario para eliminar dicha potencia es de:

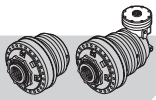
Utilizando um sistema de arrefecimento de recirculação de óleo, supondo que a temperatura do óleo que entra no permutador é $t_R = 90^\circ\text{C}$ enquanto que aquele que sai é $t_S = 65^\circ\text{C}$, o caudal necessário para eliminar tal potência é equivalente a:

$$q = \frac{(P_{r1} - P_t') \cdot C_{rt} \cdot 0.07}{t_R - t_S} = \frac{(30 - 18.9) \cdot 50 \cdot 0.07}{90 - 65} = 1.6 \text{ l/min}$$

Voir le chapitre relatif à la lubrification pour choisir le système auxiliaire de refroidissement le plus adapté parmi ceux qui sont proposés.

Consúltase el capítulo correspondiente a la lubricación para la selección del sistema auxiliar de refrigeración más idóneo entre los propuestos.

Consultar o capítulo relativo à lubrificação para a escolha do sistema auxiliar de arrefecimento mais idóneo entre aqueles propostos.



6 LUBRIFICAZIONE

Salvo diverse indicazioni, tutti i riduttori sono forniti privi di olio lubrificante; è compito dell'utilizzatore effettuare il riempimento prima della messa in servizio.

I riduttori con uscita tipo SI-SS-SC (dove presente l'ingrassatore), VI e ZI vengono forniti privi di grasso; si raccomanda l'utilizzo di grasso per cuscinetti al sapone di Litio (olio base minerale).

L'olio lubrificante all'interno di un riduttore epicycloidale ha il compito di:

- ridurre l'attrito tra gli organi di trasmissione, aumentandone il rendimento;
- contribuire allo smaltimento del calore, trasferendolo dagli organi in movimento alla carcassa;
- proteggere le superfici dalla formazione di ruggine;
- ridurre la rumorosità.



Una corretta lubrificazione assicura un buon funzionamento ed una lunga durata del riduttore.

6 LUBRICATION

Unless specified otherwise, all reduction gears are supplied without lubricant oil; the user has to fill up prior to commissioning.

Reduction gears with an SI-SS-SC (with the greaser), VI and ZI type output, are supplied without grease; we recommend using lithium soap grease for bearings (mineral based oil).

The lubricant oil inside a planetary reduction gear has the job of:

- *reducing friction between the transmission parts, increasing their efficiency;*
- *helping to get rid of heat, transferring it from the moving parts to the casing;*
- *protecting surfaces from going rusty;*
- *reducing noise.*

Correct lubrication ensures good operation and a long life of the reduction gear.

6 SCHMIERUNG

Vorbehaltlich anders lautender Angaben werden alle Planetengetriebe ohne Schmieröl geliefert. Der Benutzer ist deshalb dafür zuständig, das Öl vor der Inbetriebnahme einzufüllen. Die Untersetzungen mit Ausgang des Typs SI-SS-SC (wo eine Schmierungsvorrichtung vorhanden ist) sowie die Modelle VI und ZI werden ohne Fett ausgeliefert; es wird empfohlen, Fett mit Lithiumseife für Lager (Öl auf Mineralbasis) zu verwenden. Das Schmieröl im Planetengetriebe hat die Aufgabe:

- die Reibung zwischen den Antriebsorganen zu reduzieren und damit den Wirkungsgrad zu verbessern;
- zur Wärmeableitung beizutragen, und war durch Übertragung der Wärme von den laufenden Getriebeteilen auf das Gehäuse;
- die Oberflächen vor Rostbildung zu schützen;
- den Lärmpegel zu reduzieren.

Eine korrekte Schmierung garantiert für einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer des Planetengetriebes.

6.1 Viscosità

La viscosità cinematica del lubrificante deve essere scelta in funzione della temperatura di esercizio e della velocità di rotazione.

Poiché la viscosità diminuisce al crescere della temperatura, per temperature di funzionamento elevate è opportuno scegliere un olio con classe di viscosità maggiore.

Nel caso di riduzioni molto lente (velocità in uscita n_2 inferiore a 5 min^{-1}) si consiglia di utilizzare un olio con classe di viscosità elevata; viceversa, nel caso di riduttore con elevata velocità di rotazione si consiglia di impiegare un olio con classe di viscosità bassa.

6.2 Additivi

L'uso di additivi di tipo EP (Extreme Pressure) serve a diminuire l'usura superficiale di ingranaggi e cuscinetti. Questi additivi, infatti, sotto l'effetto del calore e della pressione tra le superfici sottoposte a carico, reagiscono chimicamente con le superfici stesse, formando un rivestimento protettivo che impedisce la formazione di micro-saldature ed il conseguente grippaggio.

6.1 Viscosity

The lubricant's kinematic viscosity must be chosen in accordance with both the operating temperature and rotation speed.

Since viscosity diminishes as the temperature rises, for high operating temperatures it is advisable to choose a higher viscosity class oil.

In the case of very slow reductions (input speed below 5 min^{-1}) we recommend using a high viscosity class oil or, vice versa, in the case of reduction gears with a high rotation speed, we recommend using a low viscosity class oil.

6.2 Additives

The use of EP type additives (Extreme Pressure) helps reduce surface wear of the gears and bearings. As a matter of fact, these additives, under the effect of the heat and pressure between surfaces subject to load, react chemically with these same surfaces, forming a protective coating that prevents the formation of micro-weldings and consequent seizure.

6.1 Viskosität

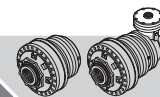
Die kinematische Viskosität vom Schmiermittel muss in Abhängigkeit von der Betriebstemperatur und der Rotationsgeschwindigkeit gewählt werden.

Da die Viskosität mit steigender Temperatur abnimmt, müssen für Anwendungen mit hohen Betriebstemperaturen Öle einer größeren Viskositätsklasse gewählt werden.

Bei sehr langsamen Planetengetrieben (Geschwindigkeit am Ausgang n_2 unter 5 min^{-1}) wird zur Verwendung von Ölen mit einer hohen Viskosität geraten. Umgekehrt gilt, dass für Planetengetriebe mit hoher Rotationsgeschwindigkeit Öle mit einer niedrigen Viskosität verwendet werden sollten.

6.2 Additive

Durch die Verwendung von Additiven vom Typ EP (Extreme Pressure) wird der Oberflächenverschleiß von Zahnrädern und Lagern reduziert. Diese Additive unter Einwirkung der Wärme und dem Druck zwischen den belasteten Oberflächen eine chemische Reaktion mit den Oberflächen aus, die zur Bildung einer Schutzschicht führt, welche die Ausbildung von Mikroschweißungen und das daraus folgende Festfressen verhindert.



6 LUBRIFICATION

A moins d'indications différentes, tous les réducteurs sont livrés sans huile de lubrification; c'est à l'utilisateur d'effectuer le nourrissage avant la mise en service du réducteur. Les réducteurs, avec sortie type SI-SS-SC (s'il y a graisseur) VI et ZI sont livrés sans graisse. L'utilisation de graisses pour roulements au savon de lithium (huile base minérale) est recommandée. Le rôle de l'huile de lubrification à l'intérieur d'un réducteur épicycloïdal est de:

- réduire le frottement entre les organes de transmission, ce qui contribue à augmenter leur rendement;
- contribuer à l'évacuation de la chaleur, en la faisant passer des organes en mouvement au bâti;
- protéger les surfaces de la formation de rouille;
- réduire les nuisances sonores.



Une lubrification correcte assure un bon fonctionnement et une durabilité majeure du réducteur.

6 LUBRICACIÓN

Salvo indicaciones contrarias, todos los reductores son suministrados sin aceite lubricante; es tarea del usuario efectuar el llenado antes de ponerlos en servicio. Los reductores con salida de tipo SI-SS-SC (donde está presente el engrasador), VI y ZI son suministrados sin grasa; se recomienda utilizar grasa para cojinetes al jabón de Litio (aceite base mineral). El aceite lubricante dentro de un reductor epicicloidal tiene la tarea de:

- *reducir la fricción entre los órganos de transmisión, aumentando su rendimiento;*
- *contribuir en la eliminación del calor, transfiriéndolo desde los órganos en movimiento a la carcasa;*
- *proteger las superficies contra la formación de óxido;*
- *reducir el ruido.*

Una lubricación correcta asegura un buen funcionamiento y una larga duración del reductor.

6 LUBRIFICAÇÃO

Salvo diversas indicações, todos os redutores são fornecidos sem óleo lubrificante e portanto o usuário deve efetuar o enchimento antes da entrada em funcionamento. Os redutores com saída nas versões: SI-SS-SC (em que está presente o lubrificador)

VI e ZI são fornecidos sem graxa; recomenda-se usar graxa para rolamentos à base de sabão de lítio (óleo base mineral). O óleo lubrificante no interior de um redutor epicicloidal tem a função de:

- reduzir o atrito entre os órgãos de transmissão, aumentando o seu rendimento;
- contribuir para a eliminação do calor, transferindo-o dos órgãos em movimento para a carcaça;
- proteger as superfícies contra a formação de ferrugem;
- reduzir o nível de barulho.

Uma correta lubrificação garante o bom funcionamento e a longevidade do redutor.

6.1 Viscosité

La viscosité cinématique du lubrifiant doit être choisie en fonction de la température de fonctionnement et de la vitesse de rotation.

La viscosité diminuant au fur et à mesure que la température monte, pour des températures de fonctionnement élevées, il est recommandé de choisir une huile ayant une classe de viscosité supérieure. En cas de réductions très lentes (vitesse à la sortie n_2 inférieure à 5 mn^{-1}) il est conseillé d'utiliser une huile ayant une classe de viscosité élevée; vice-versa, dans le cas de réducteur dont la vitesse de rotation est rapide, il est conseillé de choisir une huile ayant une classe de viscosité basse.

6.2 Additifs

L'emploi d'additifs de type EP (Extreme Pressure) permet de diminuer l'usure des surfaces des engrenages et des roulements. En effet, sous l'effet de la chaleur et de la pression entre les surfaces soumises à la charge, ces additifs réagissent chimiquement avec les surfaces en question, en formant un revêtement protecteur qui empêche la formation de micro-soudures et par conséquent le grippage.

6.1 Viscosidad

Se debe seleccionar la viscosidad cinemática del lubricante en función de la temperatura de funcionamiento y de la velocidad de rotación.

Puesto la viscosidad disminuye al aumentar la temperatura, para altas temperaturas de funcionamiento es oportuno elegir un aceite con clase de viscosidad mayor. En el caso de reducciones muy lentas (velocidad en salida n_2 por debajo de 5 min^{-1}) se aconseja utilizar un aceite con alta clase de viscosidad; viceversa, en caso de reductor con alta velocidad de rotación se aconseja utilizar un aceite con baja clase de viscosidad.

6.2 Aditivos

El uso de aditivos de tipo EP (Extreme Pressure) sirve para reducir el desgaste superficial de engranajes y cojinetes. Estos aditivos, efectivamente, bajo el efecto del calor y de la presión entre las superficies sometidas a carga, reaccionan químicamente con las propias superficies, formando un revestimiento protector que impide la formación de micro-soldaduras con consiguiente agarrotamiento.

6.1 Viscosidade

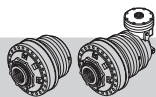
A viscosidade cinemática do lubrificante deve ser escolhida em função da temperatura de exercício e da velocidade de rotação.

Dado que a viscosidade diminui ao aumentar da temperatura, no caso de temperaturas elevadas de funcionamento é oportuno escolher um óleo com classe de viscosidade superior.

No caso de reduções muito lentas (velocidade em saída n_2 inferior a 5 min^{-1}) aconselhamos usar um óleo com classe de viscosidade elevada; vice-versa, no caso de redutor com elevada velocidade de rotação aconselhamos usar um óleo com classe de viscosidade baixa.

6.2 Aditivos

O uso de aditivos de tipo EP (Extreme Pressure) serve para diminuir o desgaste superficial de engrenagens e rolamentos. De fato, estes aditivos, sob o efeito do calor e da pressão entre as superfícies submetidas a carga, reagem quimicamente com as próprias superfícies, formando um revestimento de proteção que impede a formação de micro-soldaduras e a consequente gripegem.



6.3 Contaminazione

Durante le prime ore di funzionamento dei riduttori, a causa del contatto tra le superfici non rodiate, si verifica una diffusione di particelle metalliche nell'olio. La presenza di queste particelle ha un effetto certamente negativo sulla durata di vita di ingranaggi e cuscinetti.

Per ridurre la presenza di particelle metalliche nell'olio si consiglia di:

- pulire periodicamente i tappi magnetici;
- eseguire il filtraggio dell'olio, mediante un sistema ausiliario di raffreddamento.

6.3 Contamination

During the first hours of operation of the reduction gears, due to the contact between surfaces that have not been run-in, you will find metallic particles in the oil. Undoubtedly these particles have a negative effect on the life of gears and bearings.

To reduce the number of metallic particles in the oil we recommend:

- *cleaning the magnetic plugs regularly;*
- *filtering the oil by means of an auxiliary cooling system.*

6.3 Verunreinigungen

Während der ersten Betriebsstunden der Planetengetriebe gelangen durch den Kontakt der nicht eingelaufenen Oberflächen Metallpartikel ins Öl. Das Vorhandensein dieser Metallpartikel wird sich deutlich zum Nachteil der Lebensdauer von Zahnrädern und Lagern aus.

Zur Reduzierung der Metallpartikel im Öl wie folgt vorgehen:

- Die Magnetdeckel regelmäßig sauber machen;
- Das Öl mit einem zusätzlichen Kühlsystem filtern.

Temperatura olio Oil temperature Öltemperaturen	Olio minerale Mineral oils - Mineralöle		Olio sintetico - Synthetic oils Synthetische Öle		TAB. 1
			PAO	PG	
Prima sostituzione olio First oil change Erster Ölwechsel	100				[h]
≤ 65°C	8000	20000	20000		[h]
65°C ÷ 80°C	4000	15000	15000		[h]
80°C ÷ 90°C	2000	10000	10000		[h]
Sostituzioni olio Oil changes Ölwechsel	12	24	24		[mesi] [months] [monate]

I tipi di lubrificante consigliati sono indicati nelle tabelle seguenti:

The recommended lubricants are listed in the following table:

Die empfohlenen Schmiermittel können der Tabelle unten entnommen werden:

			Temperatura ambiente [°C] - Ambient temperature [°C] - Umgebungstemperatur [°C]																
			-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Scelta viscosità ottimale olio in funzione della temperatura ambiente Selection of the optimal oil viscosity according to the ambient temperature Auswahl der optimalen Ölviskosität je nach Umgebungstemperatur			Controllo tenute Check seals Dichtungen prüfen		Tenute standard Standard seals Standarddichtungen														
Lubrificazione per sbattimento Splash lubrication Tauchschmierung	Oli minerali Mineral oils Mineralöle	-	ISO VG 150				*												
			ISO VG 220					*											
			ISO VG 320						*										
			ISO VG 460							*									
	Oli sintetici Synthetic oils Synthetische Öle	PAO	ISO VG 150		*														
			ISO VG 220			*													
			ISO VG 320				*												
			ISO VG 460																
	Oli sintetici Synthetic oils Synthetische Öle	PG	ISO VG 150	*															
			ISO VG 220		*														
			ISO VG 320		*														
			ISO VG 460																
Lubrificazione forzata Forced lubrication Zwangsschmierung	Oli minerali Mineral oils Mineralöle	-	ISO VG 150						*										
			ISO VG 220							*									
			ISO VG 320								*								
			ISO VG 460									*							
	Oli sintetici Synthetic oils Synthetische Öle	PAO	ISO VG 150				*	*											
			ISO VG 220					*	*										
			ISO VG 320						*	*									
			ISO VG 460																
	Oli sintetici Synthetic oils Synthetische Öle	PG	ISO VG 150			*	*												
			ISO VG 220				*	*											
			ISO VG 320					*	*										
			ISO VG 460						*	*									

* Avviamento graduale per riscaldare olio - Gradual start to heat oil - Allmählicher Start, um Öl zu heizen



6.3 Encrassement

Durant les premières heures de fonctionnement des réducteurs, à cause du contact entre les surfaces non rodées, des particules métalliques salissent l'huile. La présence de ces particules a un effet négatif sur la durée de vie des engrenages et des roulements.

Pour réduire la présence de particules métalliques dans l'huile, il est conseillé de:

- nettoyer périodiquement les bouchons magnétiques;
- filtrer l'huile, à l'aide d'un système auxiliaire de refroidissement.

6.3 Contaminación

Durante las primeras horas de funcionamiento de los reductores, debido al contacto entre las superficies no rodadas, se produce una difusión de partículas metálicas en el aceite. La presencia de estas partículas tiene un efecto ciertamente negativo sobre la duración de vida de engranajes y cojinetes.

Para reducir la presencia de partículas metálicas en el aceite se aconseja:

- *limpiar periódicamente los tapones magnéticos;*
- *filtrar el aceite, mediante un sistema auxiliar de refrigeración.*

6.3 Contaminação

Durante as primeiras horas de funcionamento dos redutores, devido ao contato entre as superfícies não rodadas, verifica-se uma difusão de partículas metálicas no óleo. A presença destas partículas tem um efeito certamente negativo na duração de vida das engrenagens e dos rolamentos.

Para reduzir a presença de partículas metálicas no óleo aconselhamos:

- limpar periodicamente os tampões magnéticos;
- efetuar a filtragem do óleo, através de um sistema auxiliar de arrefecimento.

Température huile Temperaturas aceite Temperatura óleo	Huiles Minérales - Aceites Minerales - Óleos Minerais	Huiles Synthétiques - Aceites Sintéticos - Óleos Sintéticos		TAB. 1
	-	PAO	PG	
Première changement huile Primer cambio de aceite Primeira mudança de óleo	100			[h]
≤ 65°C	8000	20000	20000	[h]
65°C ÷ 80°C	4000	15000	15000	[h]
80°C ÷ 90°C	2000	10000	10000	[h]
Changement d'huile Cambio de aceite Mudança de óleo	12	24	24	[mois] [meses] [meses]

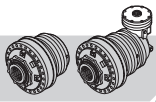
Les types de lubrifiant conseillés sont indiqués sur le tableau suivant:

Los tipos de lubricante aconsejados se indican en la tabla siguiente:

Os tipos de lubrificante aconselhados estão indicados na tabela seguinte:

				Température ambiante [°C] - Temperatura ambiente [°C] - Temperatura ambiente [°C]																
				-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Sélection de la viscosité d'huile optimale selon la température ambiante Selección de la viscosidad óptima del aceite según la temperatura ambiente Seleção da viscosidade ótima do óleo de acordo com a temperatura ambiente				Contrôle etanchéités Control de las juntas Veri car selos		Etanchéités standard Juntas estandar Selos padrão														
Lubrification par barbotage Lubrificación por barboteo Lubrificação por agitação	Huiles Minérales Aceites Minerales Óleos Minerais	-	ISO VG 150					*												
			ISO VG 220						*											
			ISO VG 320							*										
			ISO VG 460								*									
	Huiles Synthétiques Aceites Sintéticos Óleos Sintéticos	PAO	ISO VG 150			*														
			ISO VG 220				*													
			ISO VG 320					*												
			ISO VG 460																	
	Huiles Synthétiques Aceites Sintéticos Óleos Sintéticos	PG	ISO VG 150		*															
			ISO VG 220			*														
			ISO VG 320				*													
			ISO VG 460					*												
Lubrification forcée Lubrificación forzada Lubrificação forçada	Huiles Minérales Aceites Minerales Óleos Minerais	-	ISO VG 150							*										
			ISO VG 220								*									
			ISO VG 320									*								
			ISO VG 460										*							
	Huiles Synthétiques Aceites Sintéticos Óleos Sintéticos	PAO	ISO VG 150					*	*											
			ISO VG 220						*	*										
			ISO VG 320							*	*									
			ISO VG 460																	
	Huiles Synthétiques Aceites Sintéticos Óleos Sintéticos	PG	ISO VG 150				*	*												
			ISO VG 220					*	*											
			ISO VG 320						*	*										
			ISO VG 460							*	*									

* Démarrage progressif pour le chauffage de l'huile - Inicio gradual para calefacción de aceite - Começo gradual para aquecer o óleo



In caso di gravosi cicli di applicazione o variazioni termiche, i valori riportati in tabella TAB. 1 devono essere dimezzati. I valori dati sopra sono riferiti ad ambiente di lavoro esente da contaminazioni esterne.

In case of heavy-duty applications or thermal variations, the values given in the table TAB. 1 must be halved. The above values refer to a work environment without external contaminations.

Bei hohen Beanspruchungen oder thermischen Schwankungen müssen die in der Tabelle TAB. 1 angegebenen Werte halbiert werden. Die obigen Werte beziehen sich auf eine Arbeitsumgebung ohne externe Verunreinigungen.



Non mescolare lubrificanti sintetici di tipo differente.

Do not mix different kinds of synthetic lubricant together.

Unterschiedliche Typen von synthetischen Schmiermitteln dürfen nicht gemischt werden.

Se le condizioni di esercizio del riduttore prevedono prolungati periodi di funzionamento tali da produrre una elevata temperatura dell'olio ($>60^{\circ}\text{C}$) si consiglia l'utilizzo di olio sintetico, per garantire una minore usura dei componenti ed aumentare gli intervalli di sostituzione.

If the operating conditions of the reduction gear entail prolonged periods of operation such to cause the oil temperature to rise considerably ($>60^{\circ}\text{C}$) we suggest using a synthetic oil to guarantee less wear of the components and to prolong the intervals between replacing them.

Wenn die Betriebsbedingungen vom Planetengetriebe längere Betriebszeiten vorsehen, die zu hohen Öltemperaturen führen ($>60^{\circ}\text{C}$), wird zur Verwendung von synthetischem Öl geraten, das für einen geringeren Verschleiß der Teile und größere Abstände zwischen den Ölwechseln garantiert.

La temperatura massima del lubrificante all'interno del riduttore non deve oltrepassare i 90°C .

Maximum temperature of the lubricant inside the reduction gear must not go above 90°C .

Die Temperatur vom Schmiermittel im Planetengetriebe darf 90°C nicht übersteigen.

6.4 Posizioni di montaggio e disposizione dei tappi

Nelle figure seguenti sono mostrate le possibili posizioni di montaggio, la cui sigla deve essere specificata in fase di ordine del riduttore.

Inoltre sono indicati la disposizione e la tipologia dei tappi ed il livello minimo di lubrificante, come da legenda.

6.4 Mounting positions and plugs position

You can see the possible mounting positions in the figures below. The relative initial must be specified when ordering the reduction gear.

The layout and type of plugs as well as the minimum lubricant level are also indicated, as per the legend.

6.4 Montageposition und Anordnung der Deckel

Die Abbildungen unten zeigen die möglichen Montagepositionen, deren Kürzel bei der Bestellung vom Planetengetriebe angegeben werden muss.

Außerdem sind die Anordnung und der Typ der Deckel sowie der Mindestölstand angegeben (siehe Legende).

Attenzione:

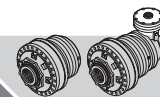
Per servizi continuativi (24 h) consigliamo di utilizzare tappi di sfiato con il labirinto e filtro sinterizzato assieme ad una colonnetta.

Attention!

For continuous duty (24h) uses venting plug with labyrinth and filter and a column.

Achtung!

Bei Dauerbetrieb ist es besser auf Säule gebauten Belüftungspfpfen mit synthetischem Filter und Labyrinth einzusetzen.



En cas de fortes sollicitations ou de variations thermiques, les valeurs indiquées dans le tableau TAB. 1 doivent être divisées par deux.

Les valeurs ci-dessus se réfèrent à un environnement de travail sans contaminations externes.

En el caso de aplicaciones de servicio pesado o variaciones térmicas, los valores dados en la tabla TAB. 1 deben reducirse a la mitad.

Los valores anteriores se refieren a un entorno de trabajo sin contaminaciones externas.

No caso de aplicações pesadas ou variações térmicas, os valores indicados na tabela TAB. 1 devem ser reduzidos para metade.

Os valores acima referem-se a um ambiente de trabalho sem contaminação externa.



Ne pas mélanger des lubrifiants synthétiques de types différents.

No mezclar lubricantes sintéticos de diferentes tipos.

Não misturar lubrificantes sintéticos de tipo diferente.

Si les conditions de service du réducteur prévoient des périodes de fonctionnement prolongées entraînant une température de l'huile élevée (>60°C) il est conseillé d'utiliser de l'huile synthétique, pour que les composants s'usent moins rapidement et par conséquent distancier les substitutions qui s'avèrent tôt ou tard nécessaires.

La température maximum du lubrifiant dans le réducteur ne doit pas dépasser 90°C.

Si las condiciones de funcionamiento del reductor prevén largos periodos de funcionamiento tales que se produzcan altas temperaturas del aceite (>60°C), se aconseja utilizar aceite sintético, para garantizar un menor desgaste de los componentes y aumentar los intervalos de sustitución.

La temperatura máxima del lubricante dentro del reductor no debe superar los 90°C.

Se as condições de exercício do redutor prevêem longos períodos de funcionamento que possam produzir uma elevada temperatura do óleo (> 60 °C) aconselhamos o uso de óleo sintético, para garantir um menor desgaste dos componentes e aumentar os intervalos de substituição.

A temperatura máxima do lubrificante no interior do redutor não deve ultrapassar os 90°C.

6.4 Positions de montage et disposition des bouchons

Les figures ci-dessous montrent les possibilités de positionnement de montage, dont il faut indiquer le sigle au moment de la commande du réducteur.

La disposition et la typologie des bouchons et le niveau minimum de lubrifiant sont aussi indiqués, comme le montre la légende.

Attention:

En cas de services continus (de 24 heures) nous vous conseillons d'utiliser des bouchons d'évent avec le labyrinthe et le filtre fritté ensemble à une colonnette.

6.4 Posiciones de montaje y ubicación de los tapones

En las figuras siguientes se muestran las posibles posiciones de montaje, cuya sigla se debe especificar en el pedido del reductor.

Además se indican la ubicación y el tipo de los tapones y el nivel mínimo de lubricante, conforme a las explicaciones.

¡Atención!

Para servicios continuados (24h) aconsejamos utilizar tapones con respiradero con el laberinto y el filtro sinterizado junto con un racor.

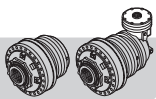
6.4 Posições de montagem e disposição dos tampões

Nas figuras seguintes estão ilustradas as possíveis posições de montagem, cuja referência deve ser especificada na fase de encomenda do redutor.

Além disso, também estão indicados a disposição, o tipo de tampões e o nível mínimo de lubrificante, como ilustrado na legenda.

Atenção!

Para os serviços em curso (24 horas) recomendamos o uso de tampões ventilados labirinto com filtro sinterizado e com uma coluna.



① Carico e sfiato
Filling up and venting
Füllen und Entlüften

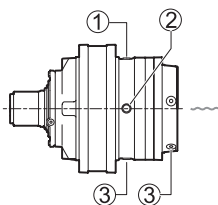
② Livello
Level
Ölstand

③ Scarico
Drainage
Ablass

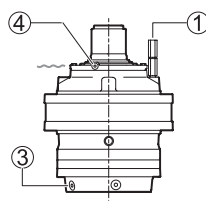
④ Sfiato durante il carico
Venting while filling up
Entlüften beim Füllen

~ Livello minimo
Minimum level
Mindestölstand

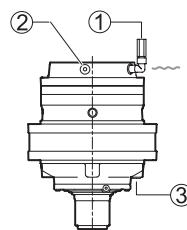
A



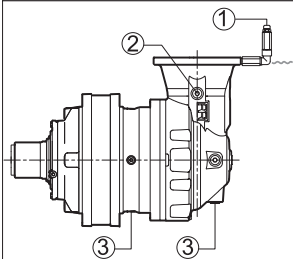
E



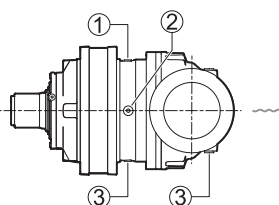
G



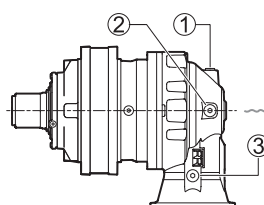
B0



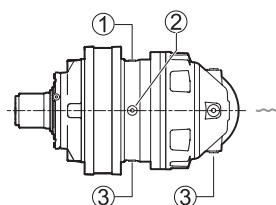
B1



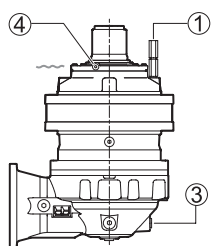
B2



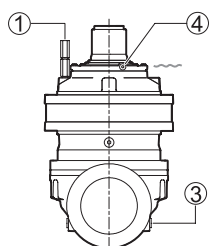
B3



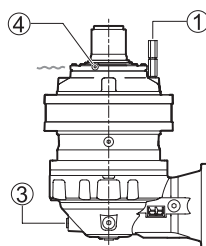
F0



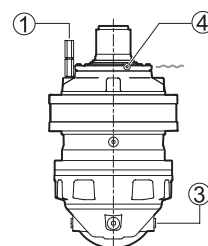
F1



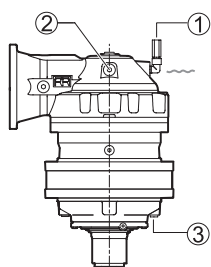
F2



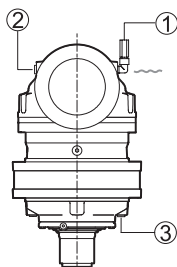
F3



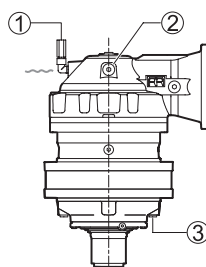
H0



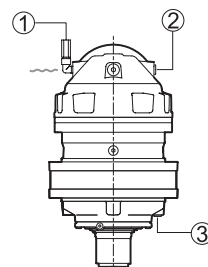
H1

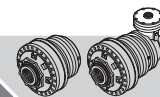


H2

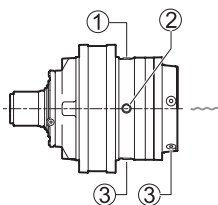
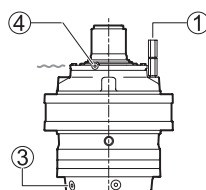
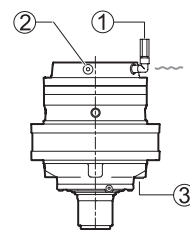
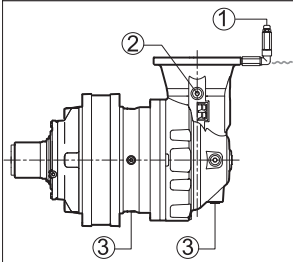
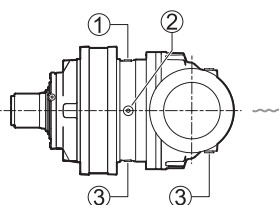
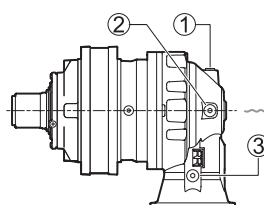
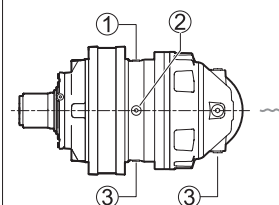
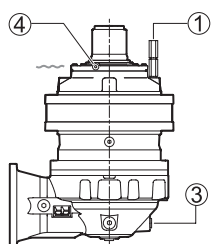
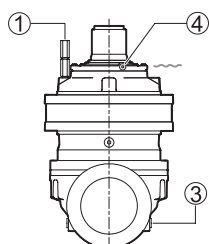
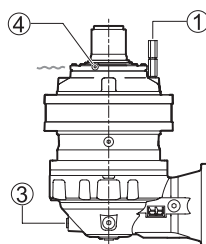
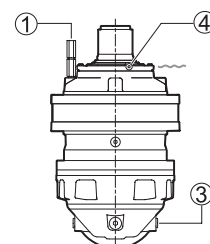
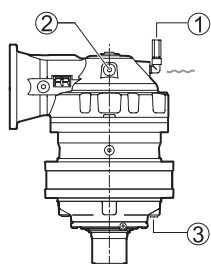
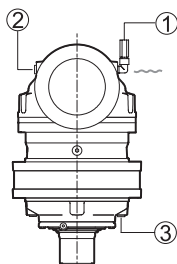
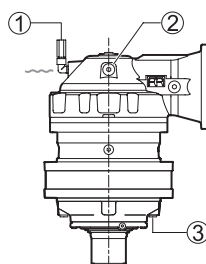
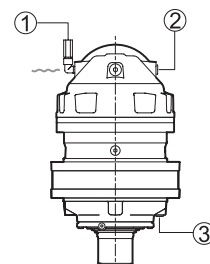


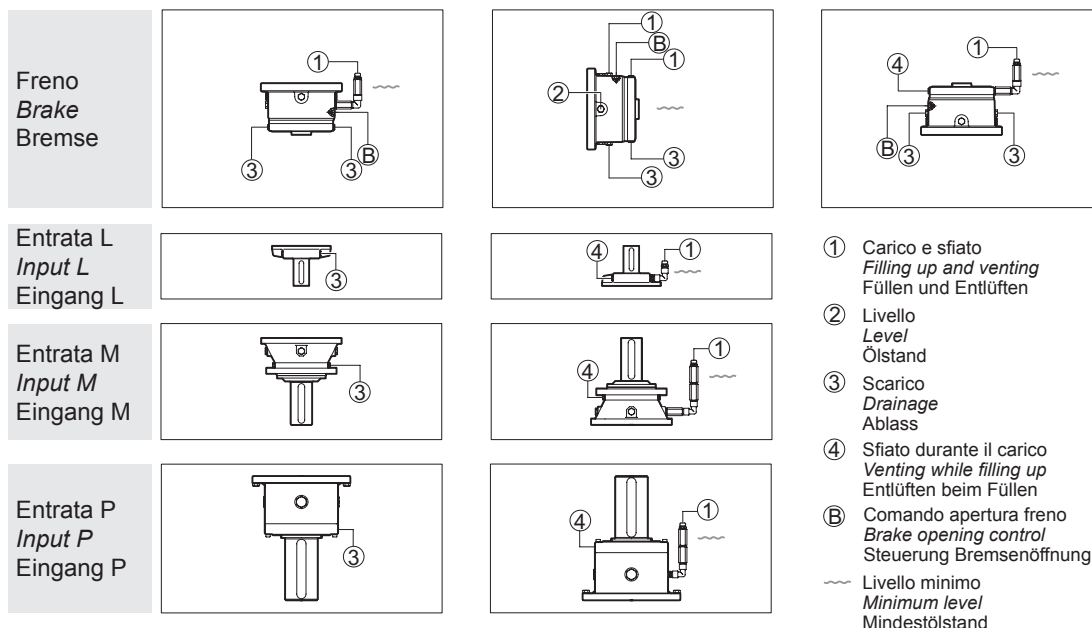
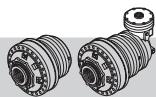
H3





- ① Nourissage et évent
Carga y purga
Carga e resfolgo
- ② Niveau
Nivel
Nível
- ③ Vidange
Descarga
Esvazamiento
- ④ Event pendant le nourissage
Purga durante la carga
Resfolgo durante a carga
- ~ Niveau minimum
Nivel mínimo
Nível mínimo

A**E****G****B0****B1****B2****B3****F0****F1****F2****F3****H0****H1****H2****H3**



6.5 Riempimento

Per le posizioni di montaggio A, B1, B2 e B3 il riempimento va effettuato fino alla mezzeria del riduttore; il corretto livello del lubrificante può essere verificato mediante gli appositi tappi di livello, indicati con (2) nella figura precedente.

Per applicazioni dove la velocità di rotazione in uscita è bassa ($n_2 \leq 5\text{rpm}$) consigliamo di riempire $3/4$ del volume totale del riduttore di olio.

Se la velocità di rotazione in uscita è molto bassa ($n_2 \leq 1\text{rpm}$), o per lunghi periodi di stoccaggio, è consigliabile riempire tutto il riduttore con olio. In questo caso bisogna prevedere l'utilizzo di un vaso d'espansione che consenta l'espansione del volume dell'olio all'aumentare della temperatura.

Per le posizioni di montaggio E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 e H3, è necessario effettuare il completo riempimento, in modo da consentire la corretta lubrificazione dei componenti posti nella parte più alta del riduttore. In questo caso durante il riempimento occorre rimuovere almeno uno dei tappi posti nella parte più alta del riduttore, indicati con (4) nella figura precedente, in modo da evitare la formazione di bolle d'aria.

6.5 Filling up

For the assembly positions A, B1, B2 and B3 fill up to the halfway point of the reduction gear; the right level of the lubricant can be checked with the level plugs, indicated with (2) in the previous figure.

For applications with low output rotation speeds ($n_2 \leq 5\text{rpm}$) we advise you to fill the reduction gear with oil to $3/4$ of the total volume.

For very low output rotation speeds ($n_2 \leq 1\text{rpm}$) or when storing for long periods of time, fill the reduction gear completely with oil. In this case, use an expansion tank to allow the oil volume to increase according to temperature.

For the assembly positions E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 and H3, they have to be filled right up to the top to allow correct lubrication of the components situated at the upper most part of the reduction gear. In this case, when filling up, you have to remove at least one of the plugs from the upper most part of the reduction gear, indicated with (4) in the previous figure, so as to prevent air bubbles forming.

6.5 Einfüllen vom Öl

Bei den Montagepositionen A, B1, B2 und B3 erfolgt das Einfüllen bis zur Mittellinie vom Planetengetriebe. Der korrekte Ölstand kann über die dafür vorgesehenen Ölstandsdeckel kontrolliert werden (siehe Abbildung oben (2)).

Für Anwendungen, bei denen die Rotationsgeschwindigkeit im Ausgang niedrig ist ($n_2 \leq 5\text{UpM}$), empfehlen wir, das Getriebe bis zu einem $3/4$ des Gesamtvolumens mit Öl zu füllen. Wenn die Rotationsgeschwindigkeit im Ausgang sehr niedrig ist ($n_2 \leq 1\text{UpM}$) oder für lange Lagerzeiten, ist es ratsam, das gesamte Getriebe mit Öl zu füllen. In diesem Fall, muss die Verwendung eines Ausdehnungsgefäßes vorgesehen werden, das die Ausdehnung des Ölvolumens bei Erhöhung der Temperatur gestattet.

Bei den Montagepositionen E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 und H3 ist eine komplette Füllung erforderlich, um die korrekte Schmierung der Teile an der höchsten Stelle im Planetengetriebe zu garantieren. In diesem Fall muss beim Einfüllen mindestens einer der Deckel oben (Abbildung oben (4)) abgenommen werden, damit sich keine Luftblasen bilden.



Frein Freno Travão			
Entrée L Entrada L Entrada L			
Entrée M Entrada M Entrada M			
Entrée P Entrada P Entrada P			

- ① Nourissage et évent
Carga y purga
Carga e resfolgo
- ② Niveau
Nivel
Nível
- ③ Vidange
Descarga
Esvazamiento
- ④ Event pendant le nourissage
Purga durante la carga
Resfolgo durante a carga
- Ⓑ Commande d'ouverture du frein
Mando apertura freno
Comando abertura travão
- ~~~~ Niveau minimum
Nivel mínimo
Nível mínimo

6.5 Nourrissage

Pour les positions de montage A, B1, B2 et B3 le nourrissage doit être fait jusqu'à la ligne médiane du réducteur; le niveau correct de lubrifiant peut être vérifié à l'aide de jauges, indiquées par un (2) sur la figure précédente.

Pour les applications où la vitesse de rotation en sortie est basse ($n_2 \leq 5$ tours/min), nous conseillons de remplir 3/4 du volume total du réducteur d'huile.

Si la vitesse de rotation en sortie est très basse ($n_2 \leq 1$ rpm), ou pendant de longues périodes de stockage, il est conseillé de remplir d'huile tout le réducteur. Dans ce cas, il faut prévoir l'utilisation d'un vase d'expansion permettant l'expansion du volume d'huile avec l'augmentation de la température.

Pour les positions de montage E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 et H3, il est nécessaire d'effectuer un nourrissage complet, pour permettre la bonne lubrification des composants se trouvant dans la partie la plus haute du réducteur. Dans ce cas, pendant le nourrissage, enlever au moins l'un des bouchons se trouvant dans la partie la plus haute du réducteur, indiqués par un (4) sur la figure précédente, de manière à éviter la formation de bulles d'air.

6.5 Llenado

Para las posiciones de montaje A, B1, B2 y B3 el llenado se debe efectuar hasta la línea mediana del reductor; el nivel correcto del lubricante se puede comprobar a través de los correspondientes tapones de nivel, indicados con (2) en la figura precedente.

Para aplicaciones donde la velocidad de rotación de salida es baja ($n_2 \leq 5$ rpm) aconsejamos llenar 3/4 del volumen total del reductor de aceite.

Si la velocidad de rotación de salida es muy baja ($n_2 \leq 1$ rpm), o para largos periodos de almacenamiento, se aconseja llenar todo el reductor con aceite. En este caso, es necesario prever el uso de un vaso de expansión que permita la expansión del volumen de aceite al aumentar la temperatura.

Para las posiciones de montaje E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 y H3, es necesario efectuar un llenado completo, para consentir la lubricación correcta de los componentes situados en la parte más alta del reductor. En este caso, durante el llenado es preciso quitar por lo menos uno de los tapones situados en la parte más alta del reductor, indicados con (4) en la figura precedente, a fin de evitar que se formen burbujas de aire.

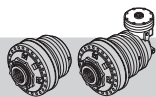
6.5 Enchimento

Para as posições de montagem A, B1, B2 e B3 o enchimento deve ser efetuado até metade do redutor; o correto nível do lubrificante pode ser verificado através dos respetivos tampões de nível, indicados como (2) na figura precedente.

Para aplicações onde a velocidade de rotação à saída é baixa ($n_2 \leq 5$ rpm) aconselhamos encher 3/4 do volume total do redutor de óleo.

Se a velocidade de rotação à saída for muito baixa ($n_2 \leq 1$ rpm), ou por períodos prolongados de estocagem, aconselha-se encher todo o redutor com óleo. Neste caso é preciso prever a utilização de um vaso de expansão que permita a expansão do volume do óleo quando do aumento da temperatura.

Para as posições de montagem E, G, B0, F0, F1, F2, F3, H0, H1, H2 e H3, é necessário efetuar o enchimento completo, de modo a consentir a correta lubrificação dos componentes situados na parte mais elevada do redutor. Neste caso durante o enchimento é necessário retirar pelo menos um dos tampões situados na parte mais elevada do redutor, indicados com (4) na figura precedente, de modo a evitar a formação de bolhas de ar.



Poiché il lubrificante aumenta il suo volume al crescere della temperatura, quando il riduttore lavora in condizioni di pieno riempimento è necessario predisporre un serbatoio che permetta l'espansione dell'olio e riduca il rischio di pressioni elevate all'interno del riduttore stesso.

Per agevolare l'operazione di riempimento e allo stesso tempo consentire l'espansione dell'olio sono disponibili, a richiesta, degli appositi vasi di espansione, di diverse capacità e fornibili anche sotto forma di kit completo. Tali vasi di espansione possono essere collegati al riduttore mediante connessione rigida o mediante tubi flessibili.

Il vaso di espansione deve essere sempre collocato in modo che il livello dell'olio, visualizzabile ad esempio mediante un tubicino trasparente posto in parallelo con il vaso (di serie per alcuni kit), si trovi al di sopra della zona più alta che si vuole lubrificare e quindi dei tappi di sfiato (4).



Assieme al cambio olio sul riduttore, occorre verificare lo stato del tubo di controllo livello e sostituirlo se fosse deteriorato.

As the lubricant increases in volume with the rising temperature, when the reduction gear is working in the completely filled conditions it is necessary to have a tank that allows the oil to expand and thus reduce the risk of high pressures being created inside the reduction gear itself.

To facilitate filling up and, at the same time, allow the oil to expand, expansion tanks are available on request with different capacities and supplied in complete kits. These expansion tanks can be connected to the reduction gear with a rigid connection or flexible pipes.

The expansion tank must always be placed so the level of oil, which can be seen by means of a small transparent tube placed in parallel with the tank for instance (standard in some kits), is above the highest point you wish to lubricate and, hence, above the venting plugs (4).

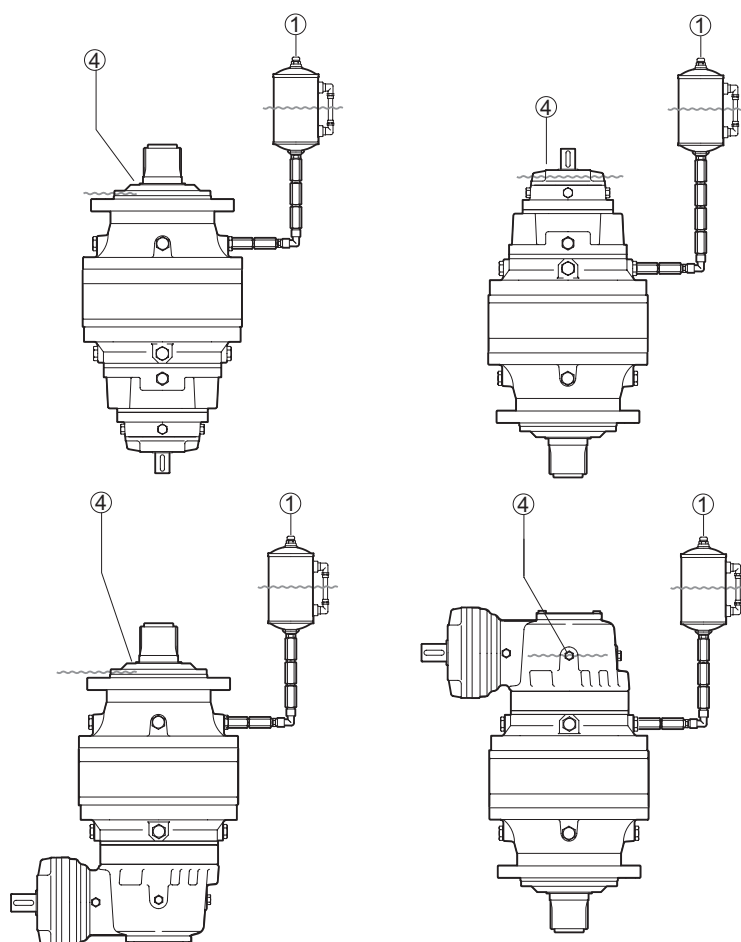
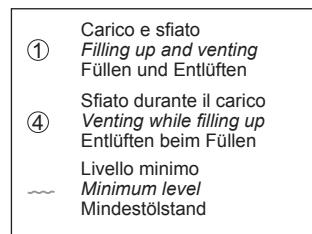
Da das Schmiermittel mit steigender Temperatur an Volumen gewinnt, muss ein Behälter bereitgestellt werden, der die Ölausdehnung erlaubt und das Risiko hoher Drücke im Planetengetriebe verhindert, wenn mit voller Füllung gearbeitet wird.

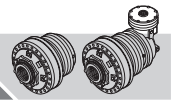
Um das Einfüllen zu erleichtern und die Ölausdehnung zu ermöglichen, sind auf Wunsch entsprechende Ausdehnungsgefäße mit unterschiedlichem Fassungsvermögen lieferbar, die auch als kompletter Kit erhältlich sind. Diese Ausdehnungsgefäße können über steife Leitungen oder Schläuche an das Planetengetriebe angeschlossen werden.

Das Ausdehnungsgefäß muss so positioniert sein, dass sich der Ölstand, der zum Beispiel über eine durchsichtige Ölstandsanzeige parallel zum Gefäß (serienmäßig bei einigen Kits) angezeigt wird, oberhalb der höchsten Stelle befindet, die geschmiert werden soll, und damit oberhalb der Entlüftungsdeckel (4).

Together with the gearbox oil change, it is suggested to check the condition of the level pipe and replace it if deteriorated.

Zusammen mit dem Getriebeölwechsel wird empfohlen, den Zustand der Standleitung zu überprüfen und bei Beschädigung auszutauschen.





Le lubrifiant augmentant son volume si la température monte, quand le réducteur fonctionne dans des conditions de nourrissage complet, il faut prévoir un réservoir permettant l'expansion de l'huile et la réduction du risque de pressions élevées dans le réducteur.

Pour faciliter l'opération de nourrissage et permettre l'expansion de l'huile, il existe, en option, des vases d'expansion, de différentes capacités et livrables aussi sous forme de kit complet. Ces vases d'expansion peuvent être raccordés au réducteur par des raccords rigides ou des tubes flexibles.

Le vase d'expansion doit toujours être positionné de manière que le niveau de l'huile, qu'on peut contrôler par exemple grâce à un petit tube transparent se trouvant parallèlement au vase (certains kits en sont déjà équipés dès leur sortie d'usine), soit dans la zone la plus haute qu'on veut lubrifier et par conséquent au-dessus des événements (4).



Avec le changement d'huile de boîte de vitesses, il est suggéré de vérifier l'état du tuyau de niveau et de le remplacer s'il est détérioré.

Puesto que el lubricante aumenta su volumen al aumentar la temperatura, cuando el reductor trabaja en condiciones de completo llenado es necesario predisponer un depósito que permita la expansión del aceite y reduzca el riesgo de altas presiones dentro del propio reductor.

Para facilitar la operación de llenado y al mismo tiempo consentir la expansión del aceite, hay disponibles, bajo pedido, unos idóneos vasos de expansión, con diferentes capacidades y suministrables también en forma de kit completo. Dichos vasos de expansión se pueden conectar con el reductor mediante conexión rígida o mediante mangueras flexibles.

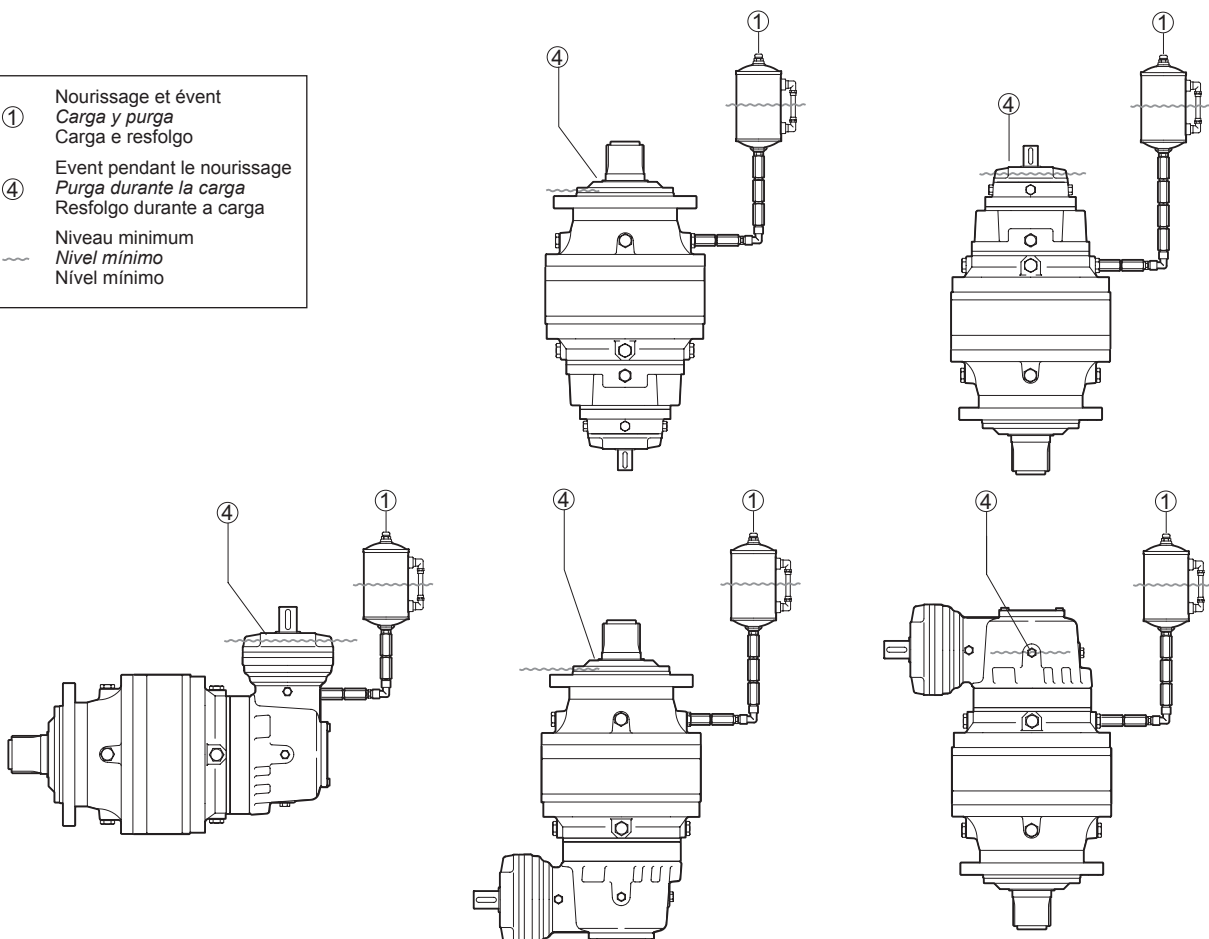
El vaso de expansión debe estar situado siempre de manera que el nivel del aceite, visualizable por ejemplo a través de un tubito transparente puesto en paralelo con el vaso (de serie con algunos kits), esté por encima de la zona más alta que se desea lubricar y por lo tanto de los tapones purgadores (4).

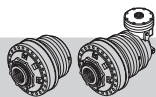
Dado que o lubrificante aumenta o seu volume ao aumentar da temperatura, quando o redutor trabalha em condições de enchimento completo é necessário predispor um depósito que consinta a expansão do óleo e reduza o risco de pressões elevadas no interior do próprio redutor.

Para facilitar a operação de enchimento e ao mesmo tempo consentir a expansão do óleo são disponíveis, a pedido, alguns depósitos de expansão, de vária capacidade e que também são fornecidos sob forma de kit completo. Estes vasos de expansão podem ser ligados ao redutor mediante ligação rígida ou mediante tubos flexíveis.

O vaso de expansão deve ser sempre colocado de modo a que o nível do óleo, visualizável, por exemplo através de um tubinho transparente situado em paralelo com o depósito (de série nalguns kits), se encontre acima da zona mais alta que se deseja lubrificar e portanto dos tampões de resfolgo (4).

- | | |
|---|--|
| ① | Nourissage et évent
Carga y purga
Carga e resfolgo |
| ④ | Event pendant le nourrissage
Purga durante la carga
Resfolgo durante a carga |
| — | Niveau minimum
Nivel mínimo
Nível mínimo |

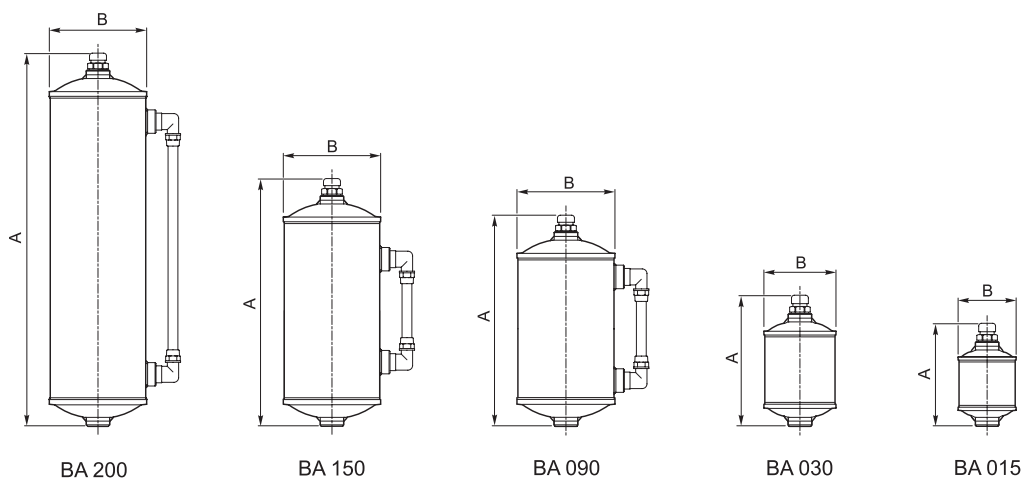




Fare riferimento alla seguente tabella e alla relativa figura per conoscere i codici di vendita e i dati tecnici dei kit serbatoio.

Please refer to the following table and relative figure for the sales codes and technical specifications of the tank kits.

Die Bestellnummern und technischen Daten der Kits für Ausdehnungsgefäße können der Tabelle unten und der dazugehörigen Abbildung entnommen werden.

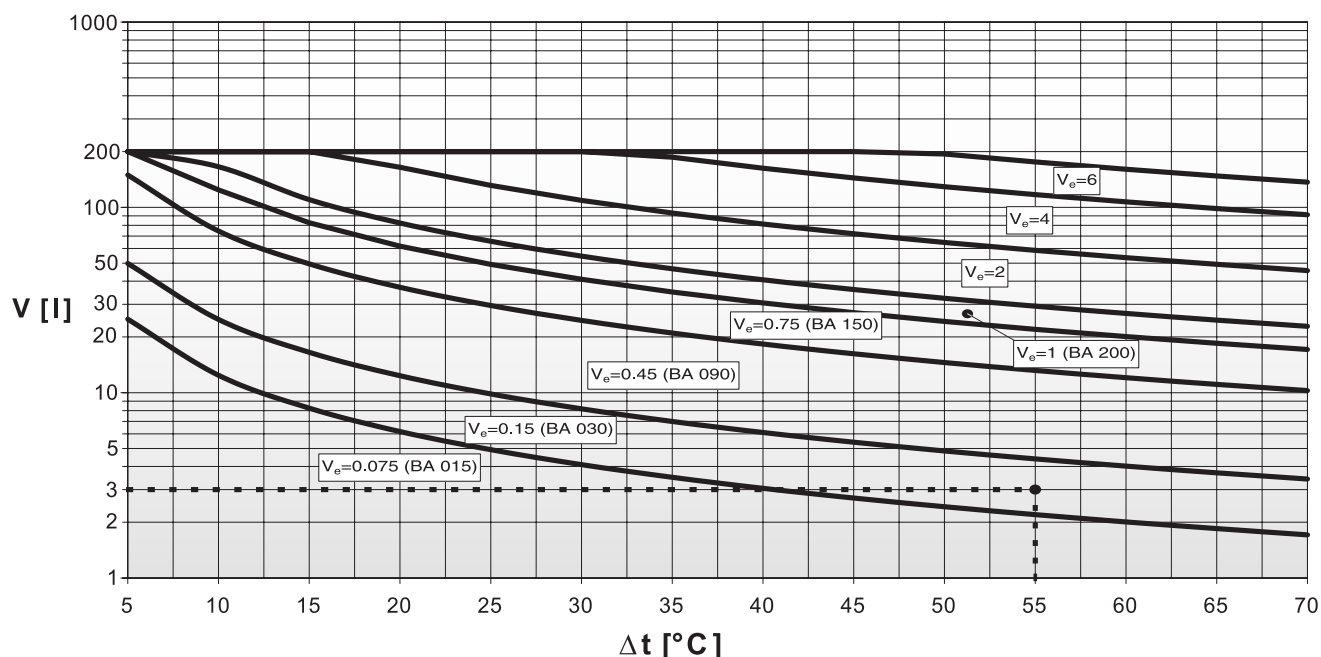


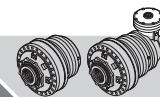
Tipo / Type / Typ	A	B	Capacità / Capacity Fassung-vermögen [l]	Codice / Code / Code	
				Kit completo Code of the complete kit Bestellnr. kompletter	Serbatoio Tank code Behälter
BA 015	110	65	~ 0.15	154-5764	154F1562
BA 030	140	80	~ 0.30	154-5749	154F1563
BA 090	225	104	~ 0.90	154-5733	154F1561
BA 150	265	104	~ 1.50	154F5986	154F5988
BA 200	400	104	~ 2.00	154F5987	154F5989

La scelta del serbatoio va fatta in base al volume di olio espanso V_e ; questo si può determinare nel seguente modo: individuare sul grafico che segue il punto che ha per ascissa la differenza Δt tra la temperatura dell'olio del riduttore e la temperatura ambiente e per ordinata il volume V di olio necessario al riempimento del riduttore. In base alla zona del grafico in cui cade il punto si determina il volume di olio espanso V_e e si dimensiona il serbatoio per un volume doppio rispetto a quello calcolato.

The choice of tank should be based on the volume of expanded oil V_e ; this can be found in the following way: in the following graph, find the point which has Δt difference between the reduction gear's oil temperature and ambient temperature as the abscissa and volume V of oil necessary to fill the reduction gear as the ordinate. On the basis of the area in which the point falls, you find the volume of expanded oil V_e and the tank is sized for double the volume calculated.

Für die Auswahl vom Behälter ist das Volumen vom ausgedehnten Öl V_e entscheidend, das wie folgt ermittelt werden kann: Auf der Grafik den Punkt ermitteln, dessen X-Koordinate die Differenz Δt zwischen der Öltemperatur im Getriebe und der Umgebungstemperatur ist und dessen Y-Koordinate das Volumen V vom Öl, das zum Füllen vom Getriebe erforderlich ist. Anhand des Bereichs auf der Grafik, in den der Punkt fällt, kann das Volumen V_e vom ausgedehnten Öl ermittelt werden. Der Behälter wird dann auf das doppelte Volumen des errechneten Werts ausgelegt.

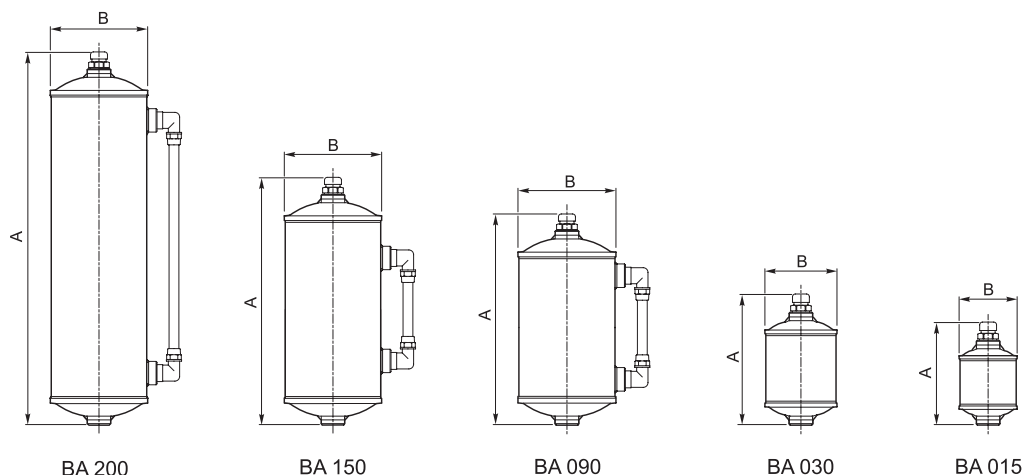




Voir le tableau suivant et la figure correspondante pour connaître les codes de vente et les caractéristiques techniques des kits réservoir.

Hágase referencia a la siguiente tabla y a la correspondiente figura para conocer los códigos de venta y los datos técnicos de los kits depósito.

Consultar a seguinte tabela e a relativa figura para conhecer os códigos de venda e os dados técnicos dos kits depósito.

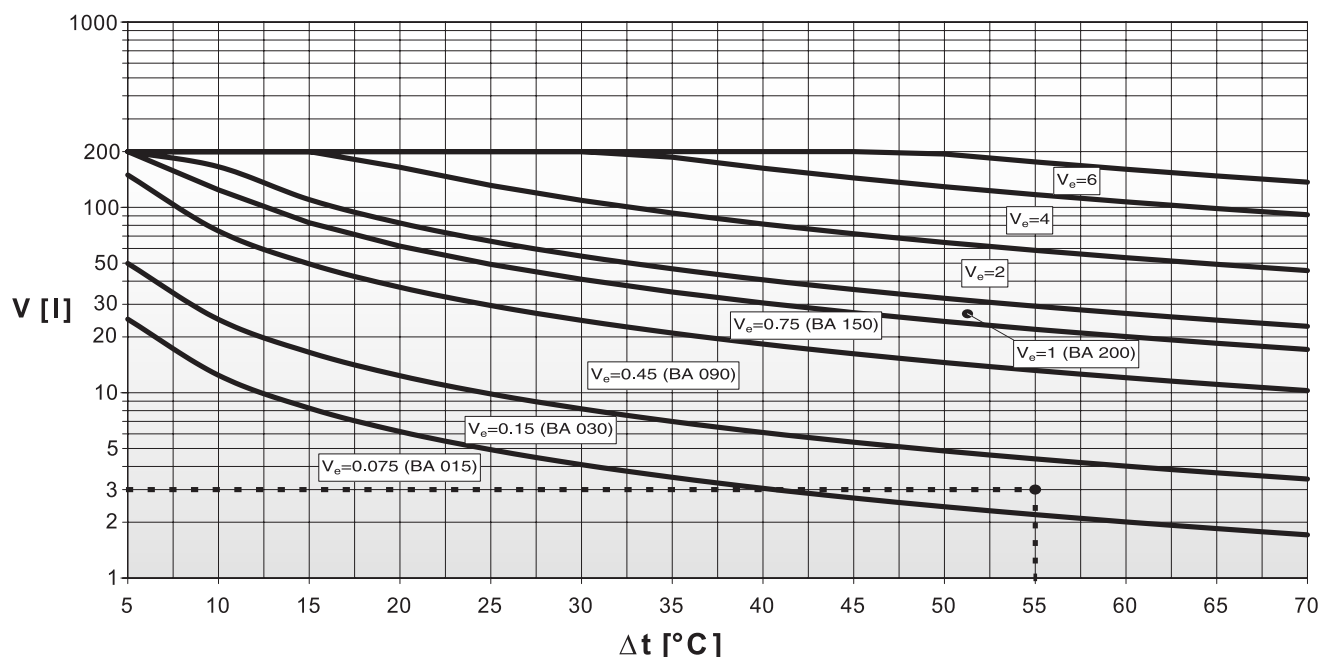


Type / Tipo / Tipo	A	B	Contenance Capacidad Capacidade [l]	Code / Código / Code	
				Kit complet Kit completo Kit completo	Réservoir Depósito Depósito
BA 015	110	65	~ 0.15	154-5764	154F1562
BA 030	140	80	~ 0.30	154-5749	154F1563
BA 090	225	104	~ 0.90	154-5733	154F1561
BA 150	265	104	~ 1.50	154F5986	154F5988
BA 200	400	104	~ 2.00	154F5987	154F5989

Le choix du réservoir se fait en fonction du volume d'huile expansé V_e ; ce volume peut être déterminé de la manière suivante : trouver sur le graphique ci-dessous le point qui a pour abscisse la différence Δt entre la température de l'huile du réducteur et la température ambiante et pour ordonnée le volume V d'huile nécessaire au nourrissage du réducteur. En fonction de la zone du graphique où tombe le point, on détermine le volume d'huile expansé V_e et on choisit les dimensions du réservoir sur la base d'un volume double par rapport au volume calculé.

El depósito se debe seleccionar sobre la base del volumen de aceite expandido V_e ; lo que se puede determinar de la siguiente manera: Individuar, en el gráfico siguiente, el punto que tiene por abscisa la diferencia Δt entre la temperatura del aceite del reductor y la temperatura ambiente y por ordenada el volumen V de aceite necesario para llenar el reductor. En base a la zona del gráfico en la cual cae el punto, se determina el volumen de aceite expandido V_e y se dimensiona el depósito para un volumen doble con respecto al calculado.

A escolha do depósito deve ser feita segundo o volume de óleo expandido V_e ; podendo ser determinado no seguinte modo: identificar no gráfico que segue o ponto que tem por abscissa a diferença Δt entre a temperatura do óleo do redutor e a temperatura ambiente e por ordenada o volume V de óleo necessário para encher o redutor. Segundo a zona do gráfico em que se encontra o ponto, determina-se o volume de óleo expandido V_e e dimensiona-se o depósito para um volume duplo respeito àquele calculado.



Δt [°C]

SERIE
2000



Individuando sul grafico il punto di ascissa $\Delta t = 80 - 25 = 55^\circ\text{C}$ ed ordinata $V = 3$ litri, questo appartiene alla zona con volume espanso $V_e = 0,15$ litri. Il serbatoio consigliato dovrà avere un volume doppio rispetto a V_e cioè 0,30 litri e dunque il serbatoio idoneo è il BA 030.

Consider a reduction gear with an oil capacity of 3 litres at an operating temperature of 80°C and with an ambient temperature of 25°C .

Finding the abscissa $\Delta t = 80 - 25 = 55^\circ\text{C}$ and ordinate $V = 3$ litres point on the graph, it belongs to the area with an expanded volume of $V_e = 0,15$ litres. The tank recommended should have a volume double that of V_e - that is 0.30 litres - so the ideal tank is the BA Q30.

Es wird von einem Getriebe mit einem Ölfassungsvermögen von 3 Litern bei Betriebstemperatur 80°C und Umgebungstemperatur 25°C ausgegangen.

Es wird ein Punkt mit der X-Koordinate $\Delta t = 80 - 25 = 55^\circ\text{C}$ und der Y-Koordinate $V = 3$ ermittelt, der in den Bereich mit ausgedehntem Volumen von $V_e = 0,15$ Liter fällt. Der Behälter sollte das Doppelte von V_e fassen, also 0,30 Liter. Geeignet ist damit der Behälter BA 030.

Nelle pagine seguenti sono indicati i volumi di olio, puramente indicativi, necessari per il riempimento, in funzione della posizione di montaggio.

Per i dati mancanti contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

On the following pages you will find the volumes of oil, purely indicative, necessary to fill up according to the assembly position.

For any data you cannot find, please contact the Reggiana Riduttori Technical Service.

Auf den folgenden Seiten sind reine Richtwerte für die Ölmengen angegeben, die zum Füllen in der entsprechenden Montageposition erforderlich sind.

Fehlende Werte erhalten Sie beim Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori.

Tipo / <i>Type</i> / Typ	Volume olio <i>Oil volume</i> Ölmenge [l]			Massa <i>Mass</i> Gewicht [kg]
	Posizione / <i>Position</i> / Position			
	A	E	G	
RR 65 M...	0,1	0,2	7	
RR 65 U...	0,1	-	9	
RR 65 FS	0,1	0,2	4,5	
RR 65D M...	0,1	0,3	10	
RR 65D U...	0,1	-	12	
RR 65D FS	0,1	0,2	6,5	
RR 65T M...	0,2	0,3	12	
RR 65T U...	0,2	-	14	
RR 65T FS	0,1	0,3	8	
RR 105 M...	0,5	0,9	14	
RR 105 U...	0,5	-	18	
RR 105 FS	0,4	0,8	8	
RR 105D M...	0,3	0,6	20	
RR 105D U...	0,3	-	24	
RR 105D FS	0,2	0,5	9	
RR 105T M...	0,3	0,7	21	
RR 105T U...	0,3	-	25	
RR 105T FS	0,2	0,5	14	
RR 110 M...	0,5	0,9	11	
RR 110 U...	0,5	-	15	
RR 110 FS	0,4	0,8	7,5	
RR 110D M...	0,3	0,6	15	
RR 110D U...	0,3	-	19	
RR 110D FS	0,2	0,5	9	
RR 110T M...	0,3	0,7	18	
RR 110T U...	0,3	-	22	
RR 110T FS	0,2	0,5	15	

[illegible]



Tipo / Type / Typ	Volume olio Oil volume Ölmenge [l]				Massa Mass Gewicht [kg]
	Posizione / Position / Position				
	B0	F0	H0	B1	
		F1	H1	B2	
		F2	H2	B3	
		F3	H3		

[illegible]

RR 210 M...	0,5	0,9	24
RR 210 S...	0,5	1	21
RR 210 U...	0,5	-	28
RR 210 FS	0,4	0,8	9
RR 210D M...	0,6	1,2	25
RR 210D S...	0,6	1,2	25
RR 210D U...	0,6	-	29
RR 210D FS	0,5	1	14
RR 210T M...	0,4	0,9	27
RR 210T S...	0,5	0,9	49
RR 210T U...	0,4	-	31
RR 210T FS	0,4	0,7	22
RR 210Q M...	0,5	0,9	28
RR 210Q S...	0,5	0,9	50
RR 210Q U...	0,5	-	32
RR 210Q FS	0,4	0,7	23
RR 310 M...	1,1	2,1	21
RR 310 S...	1,5	3	43
RR 310 U...	1,1	-	28
RR 310 FS	0,7	1,5	20
RR 310D M...	1,2	2,4	36
RR 310D S...	1,7	3,3	47
RR 310D U...	1,2	-	43
RR 310D FS	0,9	1,8	23
RR 310T M...	1,1	2,1	38
RR 310T S...	1,5	3	49
RR 310T U...	1,1	-	45
RR 310T FS	0,7	1,5	26,5
RR 310Q M...	1,1	2,1	41
RR 310Q S...	1,5	3	53
RR 310Q U...	1,1	-	48
RR 310Q FS	0,7	1,5	29,5
RR 510 M...	0,9	1,8	35
RR 510 S...	1,4	2,7	44
RR 510 U...	0,9	-	42
RR 510 FS	0,6	1,2	28
RR 510D M...	1,4	2,8	52
RR 510D S...	1,9	3,7	60
RR 510D U...	1,4	-	59
RR 510D FS	1,1	2,1	37
RR 510D VI	-	2,5	51
RR 510T M...	1,5	3,1	55
RR 510T S...	2	4	61
RR 510T U...	1,5	-	62
RR 510T FS	1,2	2,4	39
RR510T VI	-	2,8	54
RR 510Q M...	1,4	2,8	59
RR 510Q S...	1,9	3,7	65
RR 510Q U...	1,4	-	66
RR 510Q FS	1,1	2,1	49
RR 510Q VI	-	2,5	58

[illegible]



Tipo / <i>Type</i> / Typ	Volume olio <i>Oil volume</i> Ölmenge [l]				Massa <i>Mass</i> Gewicht [kg]
	Posizione / <i>Position</i> / Position				
	B0	F0 F1 F2 F3	H0 H1 H2 H3	B1 B2 B3	

[illegible]

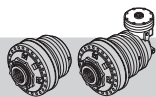


Type / <i>Tipo</i> / Tipo	Volume huile <i>Volumen aceite</i> Volume óleo [l]			Masse <i>Masa</i> Massa [kg]
	Position / <i>Posición</i> / Posição			
	A	E	G	

RR 710 M...	0,9	1,8	34
RR 710 S...	1,3	2,6	48
RR 710 U...	0,9	-	41
RR 710 FS	0,6	1,1	23
RR 710D M...	1,4	2,8	54
RR 710D S...	1,8	3,6	62
RR 710D U...	1,4	-	61
RR 710D FS	1	2,1	37
RR 710D VI	-	2,6	50
RR 710T M...	1,5	3,1	56
RR 710T S...	1,9	3,8	67
RR 710T U...	1,5	-	63
RR 710T FS	1,2	2,4	39
RR 710T VI	-	2,9	52
RR 710Q M...	1,4	2,8	64
RR 710Q S...	1,8	3,5	75
RR 710Q U...	1,4	-	71
RR 710Q FS	1	2,1	47
RR 710Q VI	-	2,6	60
RR 810 M...	1,9	3,8	64
RR 810 S...	2	4	70
RR 810 U...	6,3	-	84
RR 810 FS	1,4	2,8	41
RR 810D M...	2,1	4,1	77
RR 810D S...	2,1	4,3	81
RR 810D U...	6,5	-	97
RR 810D FS	1,6	3,1	61
RR 810D VI	-	5,9	81
RR 810D ZI	-	5,9	87
RR 810T M...	2,2	4,4	83
RR 810T S...	2,3	4,5	86
RR 810T U...	6,6	-	103
RR 810T FS	1,7	3,4	63
RR 810T VI	-	6,2	87
RR 810T ZI	-	6,2	93
RR 810Q M...	2	4,1	87
RR 810Q S...	2,1	4,2	94
RR 810Q U...	6,4	-	107
RR 810Q FS	1,6	3,1	66
RR 810Q VI	-	5,9	91
RR 810Q ZI	-	5,9	97
RR 1010 M...	2,7	5,4	82
RR 1010 U...	5,2	-	95
RR 1010 FS	1,7	3,5	53
RR 1010D M...	2,7	5,4	100
RR 1010D U...	5,2	-	113
RR 1010D FS	1,7	3,5	77
RR 1010D VI	-	9,2	108
RR 1010D ZI	-	9,2	122
RR 1010T M...	3,2	6,3	121
RR 1010T U...	5,7	-	134
RR 1010T FS	2,2	4,4	99
RR 1010T VI	-	10,2	129
RR 1010T ZI	-	10,2	143
RR 1010Q M...	3,3	6,6	124
RR 1010Q U...	5,8	-	137
RR 1010Q FS	2,4	4,7	102
RR 1010Q VI	-	10,5	132
RR 1010Q ZI	-	10,5	146

Type / <i>Tipo</i> / Tipo	Volume huile <i>Volumen aceite</i> Volume óleo [l]				Masse <i>Masa</i> Massa [kg]
	Position / <i>Posición</i> / Posição				
	B0	F0	H0	B1	
		F1	H1	B2	
		F2	H2	B3	
		F3	H3		

[illegible]



Tipo / <i>Type</i> / Typ	Volume olio <i>Oil volume</i> Ölmenge [l]			Massa <i>Mass</i> Gewicht [kg]
	Posizione / <i>Position</i> / Position			
	A	E	G	

RR 1700 B...	2,8	5,7	112
RR 1700 M...	3,2	6,5	88
RR 1700 U...	9,5	-	139
RR 1700 FS	1,9	3,8	70
RR 1700D B...	2,8	5,7	136
RR 1700D M...	3,2	6,4	105
RR 1700D U...	10	-	156
RR 1700D FS	1,9	3,8	89
RR 1700D VI	-	9,5	125
RR 1700D ZI	-	9,5	137
RR 1700T B...	3,3	6,6	147
RR 1700T M...	3,7	7,4	120
RR 1700T U...	10,5	-	170
RR 1700T FS	2,4	4,8	105
RR 1700T VI	-	10,5	140
RR 1700T ZI	-	10,5	152
RR 1700Q B...	3,5	6,9	148
RR 1700Q M...	3,8	7,7	131
RR 1700Q U...	10,8	-	177
RR 1700Q FS	2,5	5,1	106
RR 1700Q VI	-	10,8	141
RR 1700Q ZI	-	10,8	153

Tipo / Type / Typ	Volume olio Oil volume Ölmenge [l]				Massa Mass Gewicht [kg]
	Posizione / Position / Position				
	B0	F0 F1 F2 F3	H0 H1 H2 H3	B1 B2 B3	

RA 1700 (A) B...	10,4	10,4	5,2	227
RA 1700 (A) M...	11,1	11,1	5,6	160
RA 1700 (A) U...	23,7	-	11,8	178
RA 1700 (A) FS	8,5	8,5	4,2	100
RA 1700 (B) B...	14,1	14,1	7	177
RA 1700 (B) M...	14,9	14,9	7,4	171
RA 1700 (B) U...	28,5	-	14,3	222
RA 1700 (B) FS	12,2	12,2	6,1	144
RA 1700D B...	10,3	10,3	5,2	179
RA 1700D M...	11,1	11,1	5,6	179
RA 1700D U...	24,8	-	12,4	196
RA 1700D FS	8,5	8,5	4,2	119
RA 1700T B...	8,1	8,1	4	155
RA 1700T M...	8,8	8,8	4,4	157
RA 1700T U...	22,5	-	11,3	186
RA 1700T FS	6,2	6,2	3,1	104

6.6 Sistemi ausiliari di raffreddamento

Quando la potenza installata $Pr1$ è superiore alla potenza termica Pt' , è necessario impiegare un sistema ausiliario di raffreddamento che, oltre a permettere lo smaltimento della potenza termica in eccesso P_S , consente di effettuare la filtrazione del lubrificante, prolungando la vita di ingranaggi e cuscinetti.

Sono disponibili, a richiesta, TRE tipi di scambiatori aria-olio, le cui caratteristiche e dimensioni sono indicate di seguito.

6.6 Auxiliary cooling systems

When the installed power $Pr1$ is higher than the thermal power Pt' , you will have to use an auxiliary cooling system which, besides getting rid of the thermal power in excess P_S , also allows the lubricant to be filtered which prolongs the life of both gears and bearings.

On request THREE types of air-oil cooling units are available. Their specifications and dimensions are given in the following table.

6.6 Zusätzliche Kühlsysteme

Wenn die installierte Leistung $Pr1$ höher ist als die thermische Leistung Pt' , muss ein zusätzliches Kühlsystem installiert werden, das nicht nur eine Ableitung der überschüssigen Wärmeleistung P_S erlaubt, sondern auch ein Filtern vom Schmieröl möglich macht und damit die Lebensdauer der Zahnräder und Lager erhöht.

Auf Wunsch sind DREI verschiedene luft-öl-kühleinheiten erhältlich (siehe Tabelle unten).



Per scambiatori acqua-olio, contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

For water-oil cooling units, contact the Reggiana Riduttori Technical Service.

Für Wasser-Öl-kühleinheiten wenden Sie sich an den Technischen Service von Reggiana Riduttori.



Type / Tipo / Tipo	Volume huile Volumen aceite Volume óleo [l]			Masse Masa Massa [kg]
	Position / Posición / Posição			
	A	E	G	

RR 1700 B...	2,8	5,7	112
RR 1700 M...	3,2	6,5	88
RR 1700 U...	9,5	-	139
RR 1700 FS	1,9	3,8	70
RR 1700D B...	2,8	5,7	136
RR 1700D M...	3,2	6,4	105
RR 1700D U...	10	-	156
RR 1700D FS	1,9	3,8	89
RR 1700D VI	-	9,5	125
RR 1700D ZI	-	9,5	137
RR 1700T B...	3,3	6,6	147
RR 1700T M...	3,7	7,4	120
RR 1700T U...	10,5	-	170
RR 1700T FS	2,4	4,8	105
RR 1700T VI	-	10,5	140
RR 1700T ZI	-	10,5	152
RR 1700Q B...	3,5	6,9	148
RR 1700Q M...	3,8	7,7	131
RR 1700Q U...	10,8	-	177
RR 1700Q FS	2,5	5,1	106
RR 1700Q VI	-	10,8	141
RR 1700Q ZI	-	10,8	153

Type / <i>Tipo</i> / Tipo	Volume huile <i>Volumen aceite</i> Volume óleo [l]				Masse <i>Masa</i> Massa [kg]
	Position / <i>Posición</i> / Posição				
	B0	F0 F1 F2 F3	H0 H1 H2 H3	B1 B2 B3	

RA 1700 (A) B...	10,4	10,4	5,2	227
RA 1700 (A) M...	11,1	11,1	5,6	160
RA 1700 (A) U...	23,7	-	11,8	178
RA 1700 (A) FS	8,5	8,5	4,2	100
RA 1700 (B) B...	14,1	14,1	7	177
RA 1700 (B) M...	14,9	14,9	7,4	171
RA 1700 (B) U...	28,5	-	14,3	222
RA 1700 (B) FS	12,2	12,2	6,1	144
RA 1700D B...	10,3	10,3	5,2	179
RA 1700D M...	11,1	11,1	5,6	179
RA 1700D U...	24,8	-	12,4	196
RA 1700D FS	8,5	8,5	4,2	119
RA 1700T B...	8,1	8,1	4	155
RA 1700T M...	8,8	8,8	4,4	157
RA 1700T U...	22,5	-	11,3	186
RA 1700T FS	6,2	6,2	3,1	104

6.6 Systèmes auxiliaires de refroidissement

Lorsque la puissance installée Pr_1 est supérieure à la puissance thermique P_t , il faut utiliser un système auxiliaire de refroidissement qui non seulement permet d'évacuer la puissance thermique en excès P_s , mais permet aussi de filtrer la graisse, et par conséquent de prolonger la vie des engrenages et des roulements.

Il existe, en option, TROIS types des unités de refroidissement air-huile dont les caractéristiques et les dimensions sont indiquées ci-dessous.



Pour les unités de refroidissement eau-huile, contacter le service technique Reggiana Riduttori.

6.6 Sistemas auxiliares de refrigeración

Cuando la potencia instalada Pr_1 es superior a la potencia térmica P_t , es necesario utilizar un sistema auxiliar de refrigeración que, además de permitir la eliminación de la potencia térmica en exceso P_s , permite efectuar el filtrado del lubricante, alargando la vida de engranajes y cojinetes.

Hay disponibles, bajo pedido, TRES tipos de unidades de refrigeración aire-aceite, cuyas características y medidas se indican a continuación.

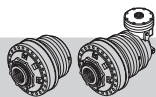
Para unidades de refrigeración agua-aceite, comun con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

6.6 Sistemas auxiliares de arrefecimento

Quando a potência instalada Pr_1 é maior do que a potência térmica P_t , é necessário usar um sistema auxiliar de arrefecimento que, além de consentir a eliminação da potência térmica em excesso P_s , consente efetuar a filtragem do lubrificante, prolongando a vida das engrenagens e dos rolamentos.

A pedido é possível obter TRÊS tipos de unidades de refrigeração ar-óleo, cujas características e dimensões estão indicadas a seguir.

Para unidades de refrigeração água-óleo, entre em contato com o Serviço Técnico Reggiana Riduttori.



SCAMBIATORI ARIA-OLIO CSU - CSU AIR-OIL COOLING UNITS - CSU LUFT-ÖL-KÜHLEINHEITEN

		CSU 04	CSU 10	CSU 20
Portata olio Oil flow rate Öldurchsatz	[l/min]	10	10	23
* Potenza termica dissipata * Thermal power dissipated * abgeleitete Wärmeleistung	[kW]	4	10	20
Portata aria Air flow rate Luftdurchsatz	[m³/h]	700	4080	4500
Potenza assorbita Power consumption Leistungsaufnahme	[kW]	0.5	0.75	1.1
Pressione massima Maximum pressure Höchstdruck	[bar]	6	6	6
Runorosità a 1 metro Noise at 1 metre Lärmpegel im Abstand von 1 Meter	[dB(A)]	-	-	-
Peso Weight Gewicht	[kg]	28	47	70
Tensione di alimentazione Power voltage Versorgungsspannung	[V]	230/400	230/400	230/400
Frequenza di alimentazione Power frequency Versorgungsfrequenz	[Hz]	50/60	50/60	50/60
Indice di protezione Protection level Schutzart	IP	55	55	55
Codice Reggiana Riduttori Reggiana Riduttori Code Code von Reggiana Riduttori	[-]	154F7016	154F7017	154F7018

* Potenza dissipata dallo scambiatore, nelle condizioni:

Olio ISO VG 150

Differenza di temperatura $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
dove t_R è la temperatura di esercizio ovvero la temperatura dell'olio all'interno del riduttore e t_a è la temperatura dell'ambiente

* Thermal power dissipated from cooling unit, in the conditions:

Oil ISO VG 150

Temperature difference $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
Where t_R is the reduction gear operating temperature (that is, the temperature of the oil inside the reduction gear) and t_a is the ambient temperature.

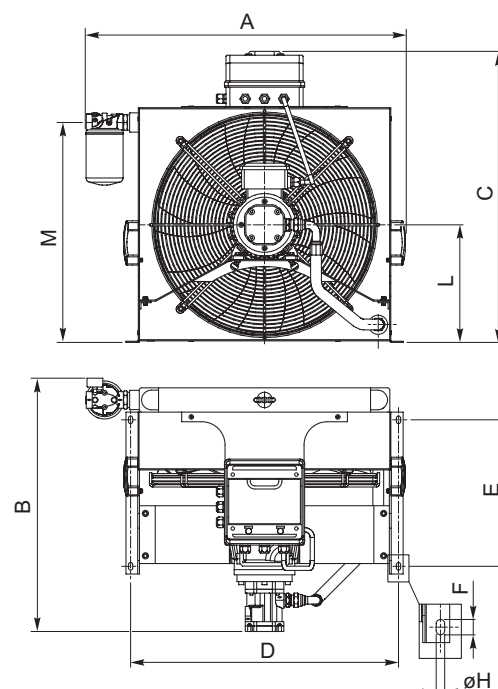
* Abgeführte Wärmeleistung der Kühleinheit unter den Bedingungen:

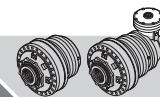
Öl ISO VG 150

Temperaturdifferenz $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
Dabei ist t_R die Betriebstemperatur des Untersetzungsgetriebes (d. h. die Temperatur des Öls im Untersetzungsgetriebe) und t_a die Umgebungstemperatur.

	A	B	C	D	E	F	ØH	L	M
CSU 04	465	537	418.5	347	280	20	9	179.5	273.5±3
CSU 10	682	549	616.5	555	300	20	9	278.5	471.5±3
CSU 20	830	657	755	695	380	20	9	305	570.5±3

D,E,F,H: quote relative ai 4 fori previsti per il fissaggio
D,E,F,H: dimensions for the 4 fixing holes
D,E,F,H: Abmessungen bezogen auf die 4 Befestigungslöcher





UNITÉS DE REFROIDISSEMENT AIR-HUILE CSU - UNIDADES DE REFRIGERACIÓN AIRE-ACEITE CSU - UNIDADES DE ARREFECIMENTO AR-ÓLEO CSU

		CSU 04	CSU 10	CSU 20
Débit huile Caudal aceite Caudal óleo	[l/min]	10	10	23
* Puissance thermique dissipée * Potencia térmica disipada * Potência térmica dissipada	[kW]	4	10	20
Débit d'air Caudal aire Caudal ar	[m³/h]	700	4080	4500
Puissance absorbée Potencia absorbida Potência consumida	[kW]	0.5	0.75	1.1
Pression maximum Presión máxima Pressão máxima	[bar]	6	6	6
Nuisances sonores à 1 mètre Ruido a 1 metro Rumor a 1 metro	[dB(A)]	-	-	-
Poids Peso Peso	[kg]	28	47	70
Tension d'alimentation Tensión de alimentación Tensão de alimentação	[V]	230/400	230/400	230/400
Fréquence d'alimentation Frecuencia de alimentación Frequência de alimentação	[Hz]	50/60	50/60	50/60
Indice de protection Índice de protección Índice de proteção	IP	55	55	55
Code Reggiana Riduttori Código Reggiana Riduttori Código Reggiana Riduttori	[-]	154F7016	154F7017	154F7018

* Puissance thermique dissipée par le unités de refroidissement, dans les conditions:
Huile ISO VG 150

Différence de température $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
Où t_R est la température de fonctionnement du réducteur (c'est-à-dire la température de l'huile à l'intérieur du réducteur) et t_a est la température ambiante.

* Potencia térmica disipada de la unidad de refrigeración, en las condiciones:
Aceite ISO VG 150

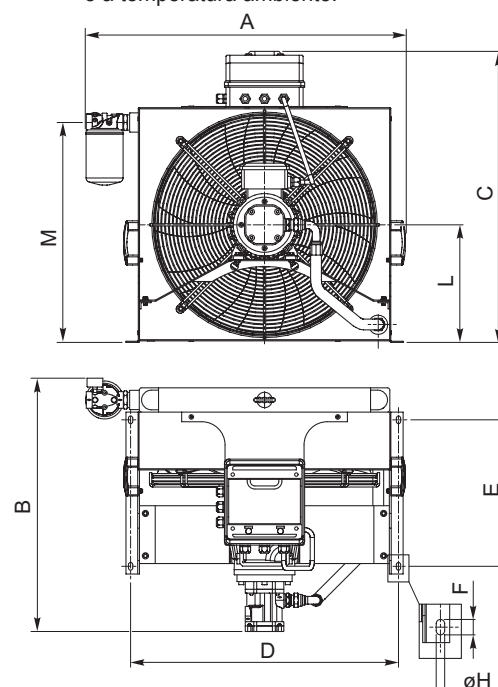
Diferencia de temperatura $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
Donde t_R es la temperatura de funcionamiento del engranaje reductor (es decir, la temperatura del aceite dentro del engranaje reductor) y t_a es la temperatura ambiente.

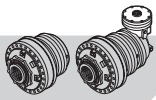
* Potência térmica dissipada da unidade de arrefecimento, nas condições:
Óleo ISO VG 150

Diferença de temperatura $\Delta T = t_R - t_a = 40^\circ\text{C}$
Onde t_R é a temperatura de operação da engrenagem redutora (ou seja, a temperatura do óleo dentro da engrenagem redutora) e t_a é a temperatura ambiente.

	A	B	C	D	E	F	ØH	L	M
CSU 04	465	537	418.5	347	280	20	9	179.5	273.5±3
CSU 10	682	549	616.5	555	300	20	9	278.5	471.5±3
CSU 20	830	657	755	695	380	20	9	305	570.5±3

D,E,F,H: quote relative ai 4 fori previsti per il fissaggio
D,E,F,H: dimensions for the 4 fixing holes
D,E,F,H: Abmessungen bezogen auf die 4 Befestigungslöchern





Componenti fondamentali del sistema ausiliario di raffreddamento sono: uno scambiatore di calore aria-olio, una pompa ad ingranaggi (a cilindrata fissa), un motore elettrico, un filtro spin-on (grado di filtrazione 60 μm), un ventilatore coassiale alla pompa e due termostati da installare sul riduttore, uno tarato per la temperatura minima di avviamento del sistema, che inibisce la partenza dell'unità di raffreddamento fino alla temperatura di 60°C e l'altro tarato per una temperatura massima, superata la quale si può azionare un allarme e/o interrompere il funzionamento del riduttore e un manometro per visualizzare la pressione di mandata.

Per le posizioni di montaggio con asse verticale, anche quando è installato un sistema ausiliario di raffreddamento, e comunque in tutti quei casi in cui si adotta il completo riempimento di lubrificante, è necessario montare un vaso di espansione.

Si consiglia, in questi casi, di impiegare il vaso di espansione BA 200.

A richiesta possono essere forniti dei componenti opzionali quali:

- flussimetro per consentire un'indicazione visiva del passaggio di olio;
- pressostato per segnalare, tramite commutazione di contatto elettrico, sovrappressioni all'interno del riduttore;
- centralina con regolazione continua della temperatura mediante valvola di bypass;
- filtro con differente grado di filtrazione (10, 25, 90 o 125 μm);
- termostato con differente temperatura di avviamento (50°C o 40°C)

Il collegamento dei contatti elettrici e del circuito idraulico e tutto il materiale occorrente allo scopo sono a carico del cliente.

La scelta del sistema più idoneo, va fatta in base alla potenza termica P_S che è necessario dissipare e alla differenza Δt tra la temperatura dell'olio all'interno del riduttore t_R e la temperatura ambiente t_a , con l'ausilio del seguente grafico.

Fundamental components of the auxiliary cooling system are: an air-oil heat exchanger, a gear pump (constant displacement type), an electric motor, a spin-on filter (with a filtering degree of 60 μm), a fan coaxial with the pump and two thermostats to install on the reduction gear, one set for the minimum system start-up temperature, which prevents the cooling unit starting until a temperature of 60°C is reached, and the other set for a maximum temperature which, when exceeded, can trigger an alarm and/or stop the reduction gear working and a gauge to see delivery pressure.

For the assembly positions with a vertical axis, even when a cooling unit is installed, and wherever the reduction gear is filled up completely with lubricant, an expansion tank has to be mounted. In these cases we recommend using the BA 200 expansion tank.

On request optional components can be supplied, such as:

- *a flow meter so as to have a visual of the oil's passage;*
- *a pressure switch to indicate overpressures inside the reduction gear by the switching of an electrical contact;*
- *control unit with continuous adjustment of the temperature by means of a bypass valve;*
- *filter with a different filtering degree (10, 25, 90 or 125 μm);*
- *Thermostat with different start-up temperature (either 50°C or 40°C)*

Connection of the electrical contacts and hydraulic circuit and all the material needed for it are the responsibility of the customer.

The choice of the most suitable system must be made based on the thermal power P_S you need to dissipate and on the Δt difference between the temperature of the oil inside the reduction gear t_R and ambient temperature t_a , using this graph to help you.

Das zusätzliche Kühlsystem umfasst folgende Komponenten: ein Luft-Öl-Wärmeaustauscher, eine Zahnradpumpe (mit vorgegebene Hubraum), ein Elektromotor, ein Spin-on Filter (Filterstärke 60 μm), ein koaxiales Gebläse zur Pumpe und zwei Thermostate, die am Planetengetriebe installiert werden. Ein Thermostat wird auf die Mindesttemperatur zum Starten vom Kühlsystem geeicht und verhindert das Einschalten vom Kühlsystem bis zu einer Temperatur von 60°C, der andere Thermostat wird auf die Höchsttemperatur geeicht, bei deren Überschreiten ein Alarm ausgelöst u/o das Planetengetriebe abgeschaltet werden kann und eine Manometer zu Anzeige vom Druck am Eingang.

Bei den Einbaulagen mit vertikaler Achse, auch bei eingebautem Kühlaggregat, und überall dort, wo das Untersetzungsgetriebe komplett mit Schmierstoff gefüllt ist, muss ein Ausgleichsbehälter montiert werden.

In diesen Fällen wird dazu geraten, das Ausdehnungsgefäß BA 200 zu installieren.

Auf Wunsch ist folgendes Zubehör erhältlich:

- Durchflussmesser mit Sichtglas für Ölfluss;
- Druckwächter zur Anzeige vom Überdruck im Planetengetriebe durch Umschalten eines elektrischen Kontakts;
- Steuergerät für stufenlose Temperaturregelung mittels Bypass-Ventil;
- Filter mit anderer Filterstärke (10, 25, 90 oder 125 μm);
- Thermostat mit unterschiedlicher Starttemperatur (50°C oder 40°C)

Für den Anschluss der elektrischen Kontakte und vom Ölkreislauf sowie die Bereitstellung des erforderlichen Materials ist der Kunde zuständig.

Das geeignete System wird anhand der Wärmeleistung P_S ausgewählt, die abgeleitet werden muss, und der Differenz Δt zwischen der Öltemperatur im Planetengetriebe t_R und der Umgebungstemperatur t_a , und zwar mit folgender Grafik:



Les composants fondamentaux du système auxiliaire de refroidissement sont: un échangeur de chaleur air-huile, une pompe à engrenages (à cylindrée fixe), un moteur électrique, un filtre spin-on (degré de filtration 60 μm), un rotor de ventilation coaxial à la pompe et deux thermostats à installer sur le réducteur, l'un taré pour la température minimum de démarrage du système, qui inhibe le démarrage de l'unité de refroidissement jusqu'à la température de 60°C et l'autre, taré pour une température maximum, au-delà de laquelle on peut déclencher une alarme et/ou interrompre le fonctionnement du réducteur, et un manomètre pour visualiser la pression de refoulement

Pour les positions de montage à axe vertical, même lorsqu'une unité de refroidissement est installée, et partout où le réducteur est entièrement rempli de lubrifiant, un vase d'expansion doit être monté.

Il est conseillé, dans ces cas-là, d'utiliser le vase d'expansion BA 200.

Il existe, en option, des composants tels que:

- le fluxmètre, pour permettre une indication visuelle du passage de l'huile;
- le pressostat pour signaler, par commutation de contact électrique, toute surpression dans le réducteur;
- centrale avec réglage continu de la température par l'intermédiaire d'une vanne de dérivation;
- le filtre avec un degré de filtration (10, 25, 90 ou 125 μm);
- thermostat avec différente température de démarrage (50°C ou 40°C)

Le branchement des contacts électriques et du circuit hydraulique et tout le matériel utile sont à la charge du client.

Le choix du système le plus approprié doit être fait en fonction de la puissance thermique P_S nécessaire à dissiper et à la différence Δt entre la température de l'huile dans le réducteur t_R et la température ambiante t_a , à l'aide du graphique ci-dessous.

Los componentes fundamentales del sistema auxiliar de refrigeración son: un intercambiador de calor aire-aceite, una bomba de engranajes (de cilindrada fija), un motor eléctrico, un filtro spin-on (grado de filtración 60 μm), un ventilador coaxial respecto a la bomba y dos termostatos a instalar en el reductor, uno calibrado para la temperatura mínima de arranque del sistema, que impide el arranque de la unidad de refrigeración hasta la temperatura de 60°C y el otro calibrado para una temperatura máxima, superada la cual se puede activar una alarma y/o interrumpir el funcionamiento del reductor y un manómetro para visualizar la presión de impulsión.

Para las posiciones de montaje con eje vertical, incluso cuando se instala una unidad de refrigeración, y donde el engranaje reductor se llena completamente de lubricante, se debe montar un tanque de expansión.

Se aconseja, en estos casos, utilizar el vaso de expansión BA 200.

Bajo pedido se pueden proporcionar unos componentes opcionales como:

- *medidor de flujo para consentir una indicación visual del paso de aceite;*
- *presostato para señalar, trámite conmutación de contacto eléctrico, sobrepresiones dentro del reductor;*
- *centralita con regulación continua de la temperatura por medio de válvula de bypass;*
- *filtro con distinto grado de filtración (10, 25, 90 o 125 μm);*
- *termostato con diferente temperatura de arranque (50°C o 40°C)*

El conexionado de los contactos eléctricos y del circuito hidráulico y todo el material necesario para ello son a cargo del cliente.

La selección del sistema más idóneo debe ser efectuada sobre la base de la potencia térmica P_S que es necesario disipar y de la diferencia Δt entre la temperatura del aceite dentro del reductor t_R y la temperatura ambiente t_a , con el auxilio del siguiente gráfico.

Os componentes fundamentais do sistema auxiliar de arrefecimento são: um permutador de calor ar-óleo, uma bomba de engrenagens (com cilindrada fixa), um motor elétrico, um filtro spin-on (grau de filtração 60 μm), um ventilador coaxial à bomba e dois termostatos a instalar no redutor, um regulado para a temperatura mínima de início de trabalho do sistema, que inibe a partida da unidade de arrefecimento até à temperatura de 60°C e o outro regulado para uma temperatura máxima, superada a qual se pode accionar um alarme e/ou interromper o funcionamento do redutor e um manómetro para visualizar a pressão de ida.

Para as posições de montagem com eixo vertical, mesmo quando instalada uma unidades de refrigeração e onde a engrenagem redutora estiver totalmente abastecida com lubrificante, deve ser montado um tanque de expansão.

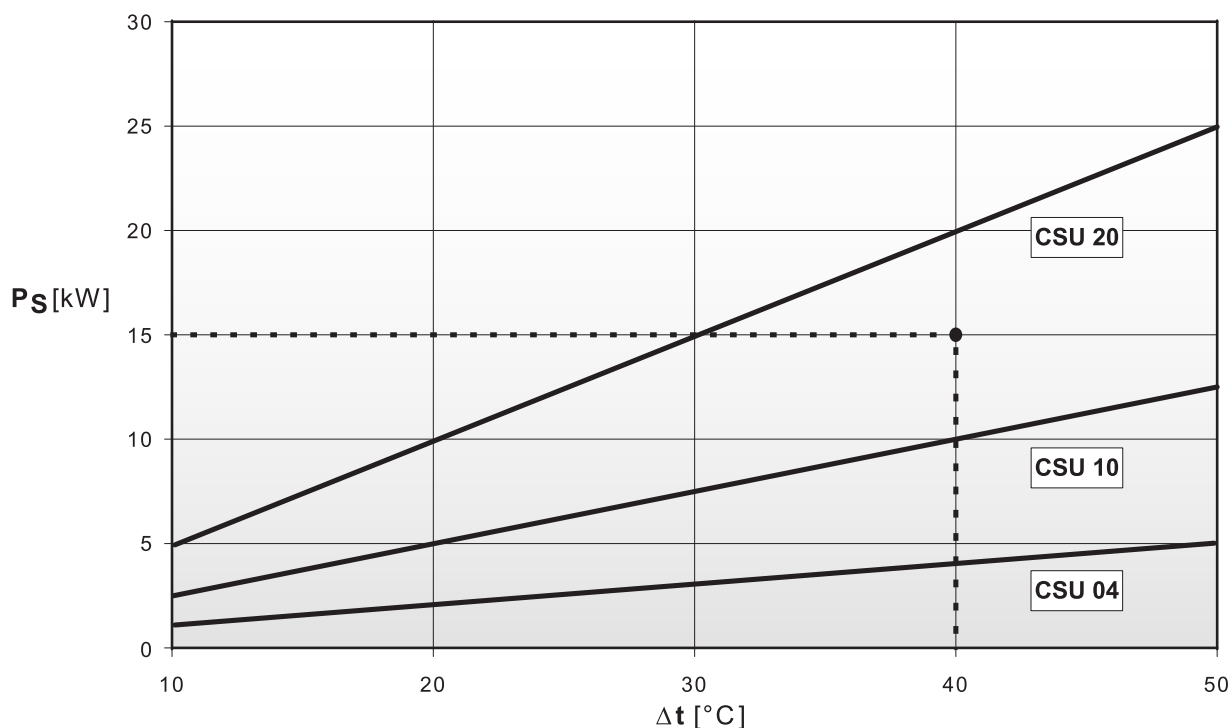
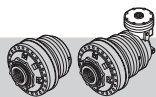
Aconselhamos, nestes casos, usar o depósito de expansão BA 200.

A pedido, podem ser fornecidos os componentes opcionais como:

- fluxímetro para consentir uma indicação visual da passagem do óleo;
- pressostato para assinalar, através de comutação de contato elétrico, sobrepensões no interior do redutor;
- Central com regulação contínua da temperatura mediante válvula de bypass;
- filtro com diferente grau de filtração (10, 25, 90 ou 125 μm);
- Termostato com temperatura de arranque diferente (50°C ou 40°C).

A ligação dos contatos elétricos e do circuito hidráulico assim como todo o material necessário para este fim, são a cargo do cliente.

A escolha do sistema mais idóneo, é feita segundo a potência térmica P_S que é necessário dissipar e à diferença Δt entre a temperatura do óleo no interior do redutor t_R e a temperatura ambiente t_a , com a ajuda do seguinte gráfico.



Esempio

Si deve dimensionare un sistema ausiliario di raffreddamento per smaltire una potenza termica in eccesso $P_s = 15$ kW da un riduttore che lavora alla temperatura di esercizio t_R di 60°C, con temperatura ambiente t_a di 20°C.

Individuando sul grafico il punto di ascissa $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40$ °C ed ordinata potenza termica in eccesso $P_s = 15$ kW, questo ricade nella zona indicata con CSU 20. Dunque il sistema idoneo è proprio il CSU 20.

Example

An auxiliary cooling system has to be sized to get rid of a thermal power of $P_s = 15$ kW from a reduction gear working at an operating temperature t_R of 60°C with an ambient temperature t_a of 20°C.

Finding the abscissa $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40$ °C and ordinate thermal power in excess $P_s = 15$ kW, point on the graph, it comes in the area marked with CSU 20. This means that the suitable system is, in fact, the CSU 20.

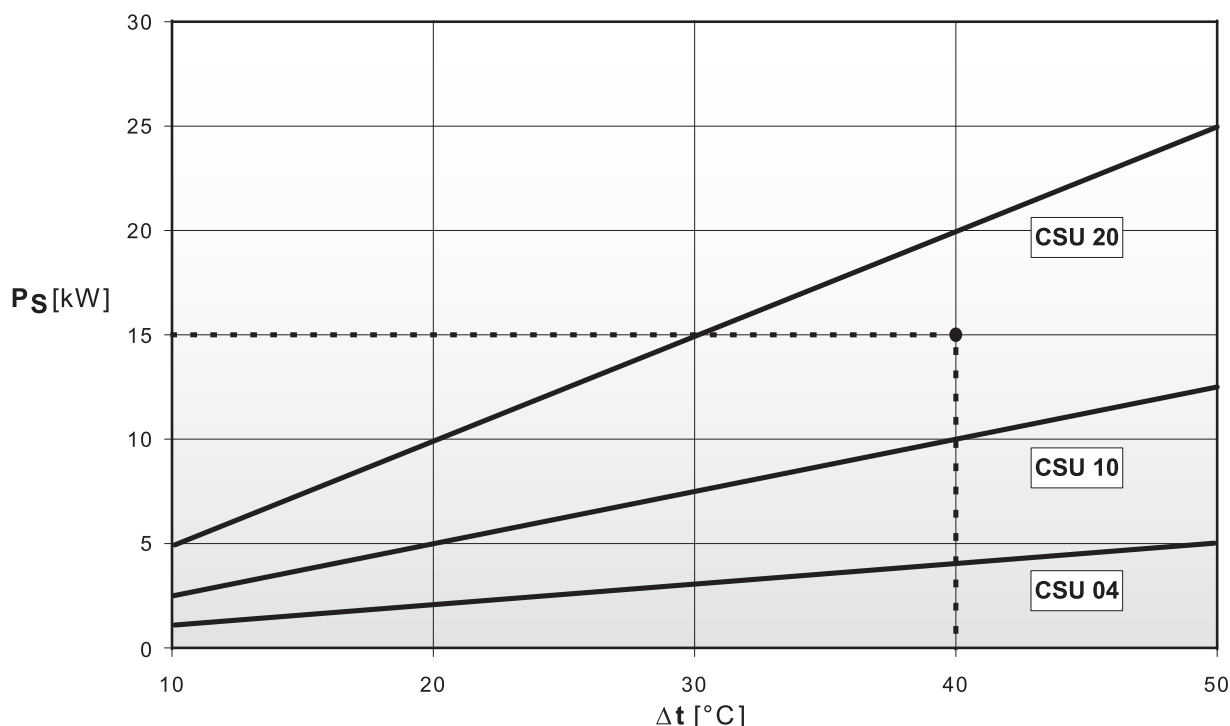
Beispiel

Ein zusätzliches Kühlsystem soll darauf ausgelegt werden, eine Wärmeleistung von $P_s = 15$ kW von einem Planetengetriebe abzuleiten, das mit einer Betriebstemperatur t_R von 60°C und bei einer Umgebungstemperatur t_a von 20°C läuft. Es wird ein Punkt mit der X-Koordinate $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40$ °C und der Y-Koordinate Wärmeleistung im Überschuss $P_s = 15$ kW, ermittelt, der im Bereich CSU 20 liegt. Am besten geeignet ist damit das System CSU 20.

Il collegamento idraulico del sistema ausiliario di raffreddamento va eseguito in modo da aspirare l'olio (ed eventuali detriti) dal punto più in basso (punto (3) nelle figure delle posizioni di montaggio) ed effettuare la mandata da un punto sufficientemente distante dall'aspirazione, in modo da agevolare il ricambio d'olio all'interno del riduttore. Qualora la dimensione del foro di aspirazione fosse insufficiente a smaltire la portata della pompa, occorre prevedere due o più punti di aspirazione, in modo da scongiurare il rischio di cavitazione. Anche per la mandata possono essere impiegati due o più fori di collegamento, ad esempio nel caso di riduttori multistadio.

The hydraulic connection of the auxiliary cooling system must be done so as to intake the oil (and any detritus) from the lowest point (point (3) in the assembly positions figures) and have the delivery from a point far enough away from the intake to facilitate changing the oil from inside the reduction gear. If the intake hole is not big enough to get rid of the pump's flow, two or more intake points must be foreseen to guarantee against the risk of cavitation. Two or more connection holes may also be used for delivery, for example, in the case of multi-stage reduction gears.

Der Hydraulikanschluss vom zusätzlichen Kühlsystem muss so erfolgen, dass das Öl (mit eventuellen Verunreinigungen) an der am weitesten unten liegenden Stelle (Punkt (3) auf den Abbildungen mit der Montageposition) angesaugt und die Druckleitung an einer Stelle angelegt wird, die sich in ausreichender Entfernung von der Ansaugleitung befindet, um den Ölaustausch im Planetengetriebe zu fördern. Sollte die Ansaugöffnung nicht groß genug sein, um den Durchsatz der Pumpe zu bedienen, müssen zwei oder mehr Ansaugstellen vorgesehen werden, um Hohlsgbildung zu vermeiden. Auch für die Druckleitung können zwei oder mehr Anschlüsse vorgesehen werden, zum Beispiel bei mehrstufigen Planetengetrieben.



Exemple

Il faut dimensionner un système auxiliaire de refroidissement pour évacuer une puissance thermique en excès $P_s = 15$ kW d'un réducteur qui fonctionne à la température de fonctionnement t_R de 60°C , à une température ambiante t_a de 20°C . En prenant sur le graphique le point d'abscisse $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40^\circ\text{C}$ et d'ordonnée une puissance thermique en excès $P_s = 15$ kW, cela tombe dans la zone indiquée par CSU 20. Le système adéquat est donc bien le CSU 20.

Le raccordement hydraulique du système auxiliaire de refroidissement doit être fait de manière à aspirer l'huile (et tout déchet éventuel) du point le plus bas (indiqué par (3) sur les figures des positions de montage) et effectuer le refoulement d'un point suffisamment distant de l'aspiration, de manière à faciliter le rechange d'huile dans le réducteur. Si la dimension du trou d'aspiration est insuffisante pour évacuer le débit de la pompe, il faut prévoir deux points d'aspiration ou plus, de manière à prévenir le risque de cavitation. Pour le refoulement aussi, il est possible d'utiliser deux trous de raccordement ou plus, par exemple avec des réducteurs multi-étages.

Ejemplo

Se debe dimensionar un sistema auxiliar de refrigeración para eliminar una potencia térmica $P_s = 15$ kW de un reductor que trabaja a la temperatura de funcionamiento t_R de 60°C , con temperatura ambiente t_a de 20°C .

Individuando en el gráfico el punto de abscisa $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40^\circ\text{C}$ y ordenada una potencia térmica $P_s = 15$ kW, éste queda en la zona indicada con CSU 20. Por lo tanto el sistema idóneo es precisamente el sistema CSU 20.

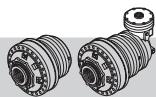
El conexionado hidráulico del sistema auxiliar de refrigeración se debe realizar de manera que se aspire el aceite (y eventuales detritos) desde el punto más bajo (punto (3) en las figuras de las posiciones de montaje) y efectuar la impulsión desde un punto suficientemente distante de la aspiración, a fin de facilitar el recambio de aceite dentro del reductor. Si las medidas del agujero de aspiración fuesen insuficientes para tratar el caudal de la bomba, es preciso prever dos o más puntos de aspiración, a fin de evitar el riesgo de cavitación. También para la impulsión se pueden utilizar dos o más agujeros de conexión, por ejemplo en el caso de reductores multi-etapa.

Exemplo

Deve-se dimensionar um sistema auxiliar de arrefecimento para eliminar uma potência térmica $P_s = 15$ kW de um redutor que trabalha à temperatura de exercício t_R de 60°C , com temperatura ambiente t_a de 20°C .

Individuando no gráfico o ponto de abscissa $\Delta t = t_R - t_a = 60 - 20 = 40^\circ\text{C}$ e ordenada uma potência térmica $P_s = 15$ kW, o mesmo cai na zona indicada com CSU 20. Portanto o sistema idóneo é mesmo o CSU 20.

A ligação hidráulica do sistema auxiliar de arrefecimento deve ser efetuado de modo a aspirar o óleo (e eventuais detritos) do ponto mais baixo (ponto (3) nas figuras das posições de montagem) e efetuar a ida de um ponto suficientemente distante da aspiração, de modo a facilitar a troca do óleo no interior do redutor. No caso em que a dimensão do furo de aspiração seja insuficiente para tratar o caudal da bomba, é necessário prever dois ou mais pontos de aspiração, de modo da eliminar o perigo de cavitação. Também para o percurso de ida podem ser usados dois ou mais furos de ligação, por exemplo no caso de redutores multi-estádio.



In figura sono riportati alcuni esempi di collegamento del sistema ausiliario di raffreddamento al riduttore, in cui sono mostrati i collegamenti idraulici di aspirazione e mandata e i collegamenti elettrici dei termostati che regolano il funzionamento del sistema.

Il dimensionamento della tubazione di mandata deve tenere conto della distanza tra unità di raffreddamento e riduttore, avendo cura di non superare, nel campo di temperatura di esercizio ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$), una caduta di pressione complessiva della linea di $2+3$ bar.

La pressione max ammissibile all'interno del riduttore è di 0.5 bar.

The figure gives a few examples of connecting the auxiliary cooling system to the reduction gear, where you can see the intake and delivery hydraulic connections as well as the electrical connections of the thermostats that regulate system operation.

The size of the delivery pipes must take into account the distance between the cooling unit and the reduction gear, being careful not to exceed an overall line pressure drop of $2+3$ bar in the operating temperature range ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$).

The maximum permitted pressure inside the reduction gear is 0.5 bar.

Die Abbildung zeigt einige Anschlussbeispiele vom Kühlsystem an das Planetengetriebe mit Angabe der Hydraulikanlüsse von Saug- und Druckleitung und der elektrischen Anschlüsse der Thermostate, die den Betrieb vom Kühlsystem regeln.

Die Auslegung der Druckleitung muss den Abstand zwischen Kühlsystem und Planetengetriebe berücksichtigen. Dabei muss darauf geachtet werden, dass im Bereich der Betriebstemperatur ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$) ein Druckabfall von insgesamt $2+3$ Bar in der Leitung nicht überschritten wird.

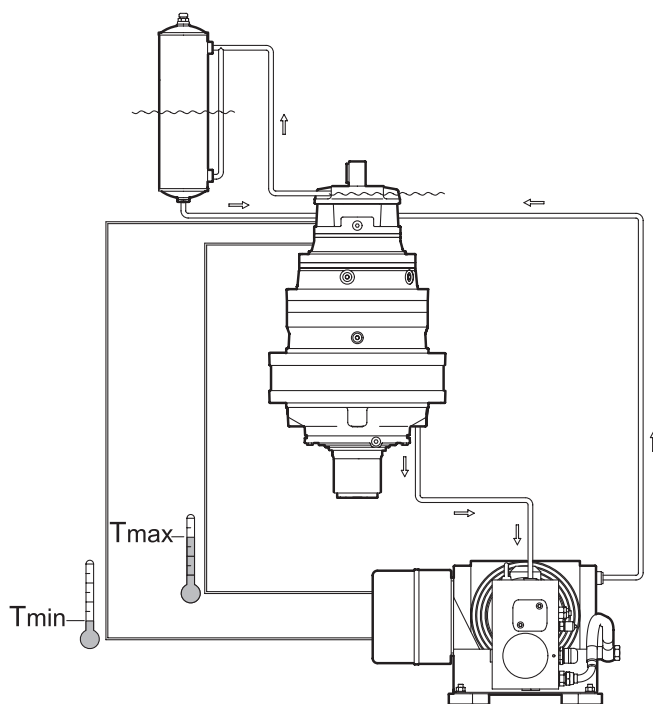
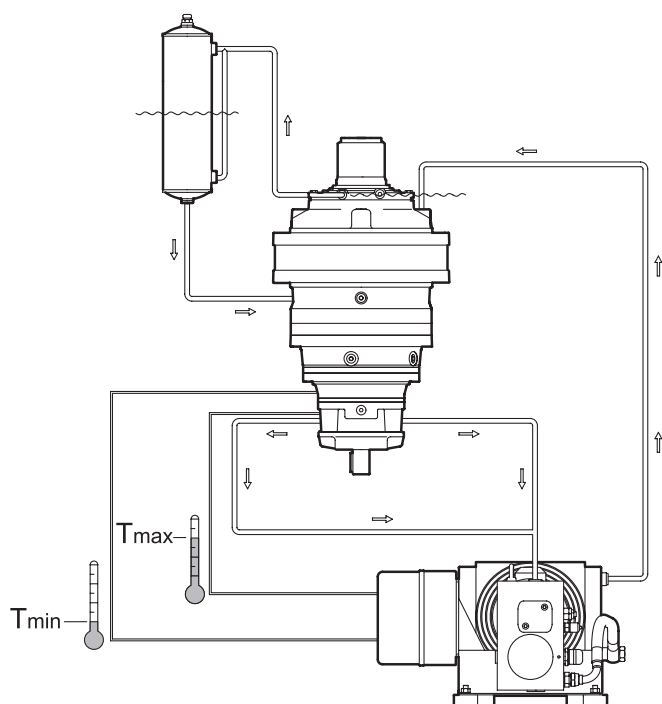
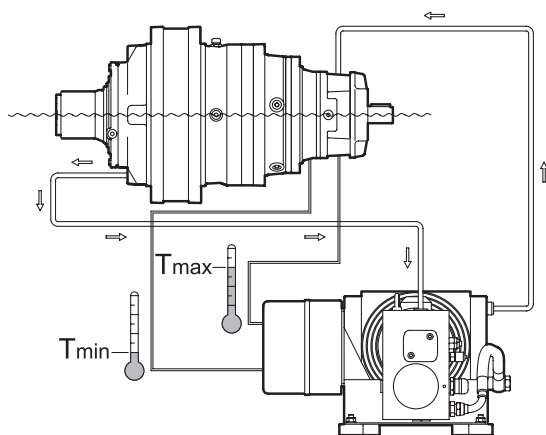
Der zulässige Höchstdruck innerhalb des Getriebes beträgt 0,5 bar.

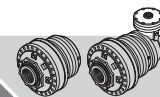


Nel caso di utilizzo di un serbatoio esterno al sistema ausiliario di raffreddamento contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori.

If an external tank is to be fitted to the auxiliary cooling system, contact the Reggiana Riduttori Technical Service.

Wenn ein externer Tank in das Hilfskühlsystem eingebaut werden soll, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori.





La figure montre des exemples de raccordement du système auxiliaire de refroidissement au réducteur, où l'on peut voir les raccords hydrauliques d'aspiration et de refoulement et les branchements électriques des thermostats qui règlent le fonctionnement du système.

Le dimensionnement des tuyaux de refoulement doit tenir compte de la distance entre unité de refroidissement et réducteur, en veillant à ne pas dépasser, sur la plage des températures de fonctionnement ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$), une baisse de pression totale de la ligne de 2÷3 bars.

La pression maximum admissible à l'intérieur du réducteur est de 0,5 bar.

En la figura se presentan algunos ejemplos de conexión con el reductor del sistema auxiliar de refrigeración, ejemplos en los cuales se muestran las conexiones hidráulicas de aspiración e impulsión y las conexiones eléctricas de los termostatos que regulan el funcionamiento del sistema.

El dimensionamiento de la tubería de impulsión debe tener en cuenta la distancia entre la unidad de refrigeración y el reductor, procurando no superar, en el rango de temperatura de funcionamiento ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$), una caída de presión total de la línea de 2÷3 bar.

La presión máxima admitida en el interior del reductor es de 0,5 bar.

Na figura estão indicados alguns exemplos de ligação do sistema auxiliar de arrefecimento ao redutor, no qual estão ilustradas as ligações hidráulicas de aspiração e ida e as ligações elétricas dos termostatos que regulam o funcionamento do sistema.

O dimensionamento da tubagem de ida deve tomar em consideração a distância entre a unidade de arrefecimento e o redutor, prestando atenção para não superar, no campo de temperatura de exercício ($30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$), uma queda de pressão total da linha de 2÷3 bar.

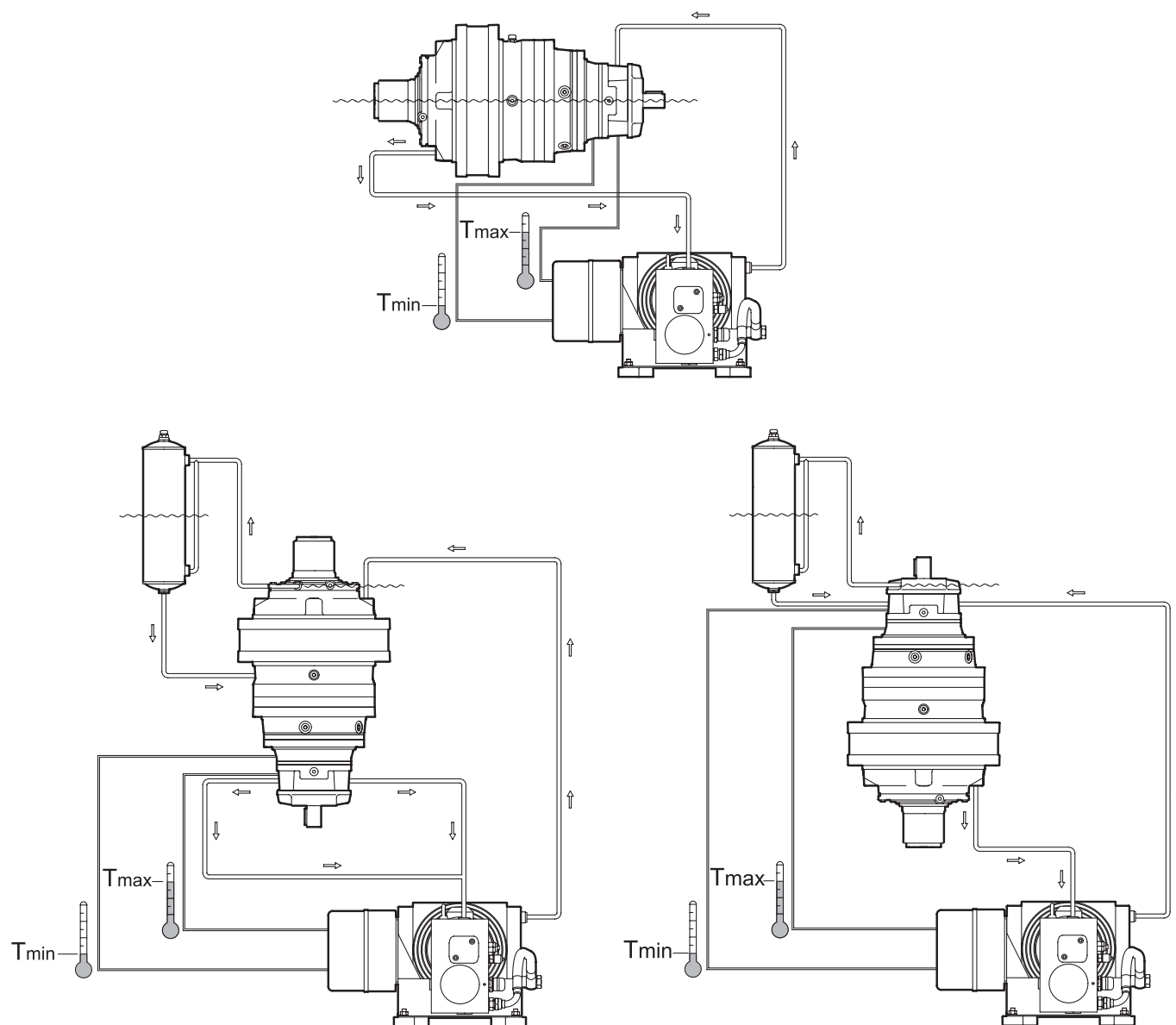
A pressão máxima admissível no interior do redutor é de 0,5 bar.

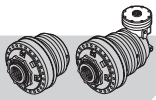


Si un réservoir externe doit être installé sur le système de refroidissement auxiliaire, contactez le service technique de Reggiana Riduttori.

Si se debe instalar un tanque externo en el sistema de enfriamiento auxiliar, comuníquese con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori.

Se for necessário instalar um tanque externo no sistema auxiliar de refrigeração, entre em contato com o Serviço Técnico da Reggiana Riduttori.





7 IMBALLO, MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

I prodotti Reggiana Riduttori vengono imballati e spediti in casse o su pallets. L'imballo è realizzato in maniera da resistere alle condizioni dei normali ambienti industriali. In caso di ambienti particolarmente ostili occorre predisporre opportune misure di protezione.

I riduttori vengono avvolti in sacchi di plastica e, nel caso di imballaggio in casse, viene introdotto del polistirolo o altro materiale per attutire gli urti.

7.1 Movimentazione

Eseguire la movimentazione dei colli con attrezzature e mezzi di sollevamento idonei al tipo di imballo.

Tenere conto della massa, dell'ingombro, dei punti di presa e della posizione del baricentro; questi dati, se necessari, sono indicati esternamente al collo.



La movimentazione deve essere affidata a personale esperto, che operi nel rispetto delle norme antinfortunistica, per garantire la propria sicurezza e quella delle persone presenti nelle vicinanze.

Per la movimentazione attenersi alle seguenti disposizioni:

- individuare un'area con superficie possibilmente piana e sufficientemente grande per contenere i colli, sulla quale effettuare lo scarico;
- non inclinare o capovolgere i colli durante il sollevamento e lo spostamento;
- procedere con cautela durante il posizionamento dei colli, evitando movimenti bruschi ed impatti violenti.

Per la rimozione dei riduttori dal loro imballo, utilizzare accessori idonei (catene, fasce, funi, golfari, ganci, etc.), e fare in modo da avere il carico sempre bilanciato.

7 PACKING, HANDLING AND STORING

Reggiana Riduttori products are packed and shipped in crates or on pallets. Packaging is made to withstand the conditions of normal industrial environments. However, suitable protection measures must be taken if environmental conditions are particularly bad.

The reduction gears are wrapped in plastic bags and, if they're being packed in crates, polystyrene or other similar material is put inside to soften knocks.

7.1 Handling

Handle the packs with equipment and lifting means that are suitable for this type of packaging.

Take into account the mass, dimensions, points for lifting and the barycentre; these data, if necessary, are indicated outside of the pack.

Handling must be entrusted to expert personnel who must work in compliance with the accident prevention rules and regulations so as to guarantee their own safety and that of others in the vicinity.

Follow these instructions for handling:

- *find an area where the surface is flat and possibly big enough for unloading and depositing the packs;*
- *do not tilt or turn the packs upside down when lifting and moving;*
- *proceed with caution when positioning the packs, avoiding sudden movements and violent knocks.*

Use suitable tools to take the reduction gears out of their packaging (chains, straps, ropes, eyebolts, hooks, etc.) and make sure the load is always balanced.

7 VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

Die Produkte von Reggiana Riduttori werden in Kisten oder auf Paletten verpackt und ausgeliefert.

Die Verpackung erfolgt so, dass sie den normalen Bedingungen an industriellen Standorten standhält. Bei besonders widrigen Umgebungen müssen entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Die Planetengetriebe sind mit Plastikplatten geschützt und bei der Verpackung in Kisten werden sie durch Styropor oder ein ähnliches Material gegen Stöße geschützt.

7.1 Transport

Der Transport darf ausschließlich mit geeigneten Hebevorrichtungen durchgeführt werden.

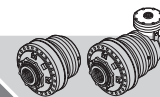
Das Gewicht, die Abmessungen, die Hebeplätze und die Lage vom Schwerpunkt müssen beachtet werden. Entsprechende Angaben befinden sich außen auf der Packung.

Der Transport darf ausschließlich von kompetentem Personal unter Beachtung der geltenden Unfallverhütungsvorschriften vorgenommen werden, um für die Sicherheit vom Personal und aller in der Nähe befindlichen Personen zu garantieren.

Hinweise für den korrekten Transport:

- Das Abladen an einem Ort durchführen, der möglichst eben ist und ausreichend Platz für die Kisten bzw. Paletten bietet;
- Die Kisten bzw. Paletten beim Anheben und Transportieren nicht in eine schräge Position bringen oder kippen;
- Die Kisten bzw. Paletten mit der gebotenen Vorsicht absetzen. Heftige Bewegungen und Stöße vermeiden.

Das Planetengetriebe mit geeigneten Hebevorrichtungen (Ketten, Gurte, Seile, Ringschrauben, Haken, usw.) aus der Kiste nehmen. Sicherstellen, dass sich die Last im Gleichgewicht befindet.



7 EMBALLAGE, MANUTENTION ET STOCKAGE

Les produits Reggiana Riduttori sont emballés et expédiés en caisses ou sur palettes. Tous les produits sont emballés avec des matériaux adaptés pour résister à des environnements industriels normaux. En cas d'atmosphères particulièrement hostiles, prévoir les mesures de protection appropriées.

Les réducteurs sont enveloppés dans un sac en plastique et, dans le cas d'emballage en caisses, ils seront protégés avec du polystyrène ou un autre matériau permettant d'atténuer les chocs.

7.1 Manutention

Exécuter la manutention des colis à l'aide d'engins de levage appropriés au type d'emballage.

Tenir compte de la masse, des dimensions, des endroits de prise et de la position du barycentre; si besoin est, ces données sont indiquées à l'extérieur du colis.



La manutention doit être faite par un personnel qualifié qui travaille dans le respect des règles pour la prévention des accidents, afin de garantir sa propre sécurité et celle des personnes qui l'entourent.

Pour la manutention, se conformer aux dispositions suivantes:

- choisir des locaux dont la surface est plane et suffisamment grande pour contenir les colis, pour effectuer le déchargement;
- ne pas incliner ni renverser les colis au moment du levage et du déplacement;
- faire attention au moment du positionnement des colis; éviter tout mouvement brusque et tout impact violent.

Pour enlever les réducteurs de leur emballage, utiliser des accessoires appropriés (chaînes, courroies, cordes, pitons à œil, crochets, etc.), et faire en sorte que la charge soit toujours équilibrée.

7 EMBALAJE, DESPLAZAMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Los productos Reggiana Riduttori son embalados y enviados en cajas o sobre paletas. El embalaje está realizado de manera que resista a las condiciones de los normales ambientes industriales. En caso de ambientes particularmente hostiles es necesario predisponer oportunas medidas de protección.

Los reductores vienen envueltos en sacos de plástico y, en el caso de embalaje en caja, se pone poliestireno u otro material para amortiguar los golpes.

7.1 Desplazamiento

Efectuar el desplazamiento de los bultos utilizando equipos y medios de elevación adecuados para el tipo de embalaje.

Tener en cuenta la masa, las medidas máximas, los puntos de agarre y la posición del baricentro; estos datos, si necesarios, vienen indicados al exterior del bulto.

El desplazamiento debe ser confiado a personal experto, que trabaje respetando las normas de prevención de accidentes, para garantizar la propia seguridad y aquella de las personas presentes en las cercanías.

Para el desplazamiento ajustarse a las siguientes disposiciones:

- *individuar un área con una superficie a ser posible plana y suficientemente grande para contener los bultos, sobre la cual efectuar la descarga;*
- *no inclinar ni volcar los bultos durante la elevación y el desplazamiento;*
- *proceder con cautela durante la colocación de los bultos, evitando movimientos bruscos y golpes violentos.*

Para sacar los reductores de su embalaje, utilizar accesorios adecuados (cadenas, eslingas, cables, cáncamos, ganchos, etc.), y procurar tener la carga siempre equilibrada.

7 EMBALAGEM, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM

Os produtos Reggiana Riduttori são embalados e expedidos em caixas ou sobre paletes. A embalagem é realizada de modo a resistir às condições dos normais ambientes industriais. No caso de ambientes particularmente agressivos é necessário adotar oportunas medidas de proteção.

Os redutores são envolvidos em sacos de plástico e, no caso de embalagem em caixas, é introduzido esferovit ou outro material para atenuar os choques.

7.1 Movimentação

Efetuar a movimentação dos volumes com equipamento e meios de levantamento idôneos ao tipo de embalagem.

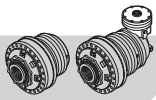
Tomar em consideração a massa, o volume, os pontos de tomada e a posição central dos componentes; estes dados, se necessários, estão indicados na parte externa dos volumes.

A movimentação deve ser feita por pessoal competente, que trabalhe no respeito das normas de segurança contra acidentes, para garantir a própria segurança e aquela das pessoas presentes nas proximidades

Para a movimentação respeitar as seguintes disposições:

- Identificar uma área com superfície possivelmente plana e suficientemente grande para conter os volumes e na qual descarregar;
- não inclinar ou voltar os volumes durante o levantamento e a deslocação;
- proceder com cautela durante o posicionamento dos volumes, evitando movimentos bruscos e choques violentos.

Para a extração dos redutores da sua embalagem, utilizar acessórios idôneos (correntes, cintas, cabos, anéis, ganchos, etc.), e proceder de modo a ter sempre a carga sempre bem equilibrada.



7.2 Stoccaggio

Evitare lo stoccaggio dei riduttori epicycloidali in ambienti aperti o soggetti ad eccessiva umidità; non lasciare mai i riduttori a contatto diretto con il suolo.

Per periodi di stoccaggio superiori a due mesi attenersi alle seguenti indicazioni:

- effettuare il riempimento del riduttore con olio lubrificante del tipo previsto ed orientare il riduttore in modo che il tappo di sfiato sia posto in alto;
- proteggere le superfici esterne di accoppiamento con grasso o con apposito prodotto antiossidante;
- effettuare lo stoccaggio in luogo asciutto e pulito, con temperature comprese tra -15°C e $+50^{\circ}\text{C}$.

7.3 Disimballaggio

Al ricevimento della merce occorre verificare la corrispondenza tra quanto indicato sulla targhetta e le specifiche dell'ordine; verificare, inoltre, che il contenuto dell'imballo non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto.

7.4 Smaltimento in sicurezza dei materiali di imballaggio

I materiali che costituiscono l'imballo vanno smaltiti secondo le vigenti norme in materia di ambiente.

7.2 Storing

Do not store the planetary reduction gears in the open or where they would be subject to excessive dampness; never leave the reduction gears in direct contact with the ground.

If storing for more than two months, proceed as follows:

- *fill the reduction gear with lubricant oil of the type foreseen and position the reduction gear so the venting plug is on top;*
- *protect the outside coupling surfaces with grease or a rustproof product;*
- *store in a dry, clean place where the temperature is between -15°C e $+50^{\circ}\text{C}$.*

7.3 Unpacking

When the goods are received they must be checked to see that they correspond to what is specified on the plate and in the order; also check that the contents of the pack have not been damaged during transport.

7.4 Disposing of the packaging materials safely

The packaging materials must be disposed of in accordance with the current environmental protection laws.

7.2 Lagerung

Die Planetengetriebe nicht im Freien oder an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit lagern. Die Planetengetriebe auf keinen Fall direkt auf dem Boden ablegen.

Bei Lagerung über einen Zeitraum von mehr als zwei Monaten folgende Anweisungen beachten:

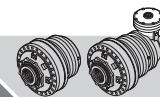
- Das Schmieröl vom empfohlenen Typ in das Planetengetriebe füllen und dieses so abstellen, dass die Entlüftungsdeckel nach oben zeigen.
- Die Außenseite vom Planetengetriebe mit Schmierfett oder einem geeigneten Rostschutzmittel schützen;
- Das Planetengetriebe an einem trockenen, sauberen Ort bei einer Temperatur von -15°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ lagern.

7.3 Entnahme aus der Verpackung

Beim Empfang der Ware die Übereinstimmung der Angaben auf dem Typenschild mit den Spezifikationen der Bestellung überprüfen. Sicherstellen, dass der Inhalt der Verpackung während des Transports nicht beschädigt wurde.

7.4 Sichere Entsorgung der Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien müssen unter Beachtung der geltenden Umweltschutzbestimmungen entsorgt werden.



7.2 Stockage

Eviter de stocker les réducteurs épicycloïdaux dans des endroits ouverts ou sujets à un taux d'humidité excessif; ne pas laisser les réducteurs au contact direct du sol.

Pour des périodes de stockage de plus de deux mois, se conformer aux indications suivantes.

- effectuer le nourrissage du réducteur avec de l'huile de lubrification du type prévu et orienter le réducteur de manière que le bouchon d'évent soit positionné vers le haut;
- protéger les surfaces extérieures d'accouplement avec de la graisse ou un produit spécial anti-oxydant;
- effectuer le stockage dans un endroit sec et propre et dont les températures sont comprises entre -15°C et +50°C.

7.3 Décaissement

Lors de la réception de la marchandise, contrôler si la fourniture correspond bien aux indications qui figurent sur la plaque et sur la commande; vérifier aussi si le contenu de l'emballage a été endommagé pendant le transport.

7.4 Elimination en toute sécurité des matériaux composant l'emballage

Les matériaux qui composent l'emballage doivent être éliminés conformément aux normes pour la protection de l'environnement en vigueur dans le pays où la machine est installée.

7.2 Almacenamiento

Evitar almacenar los reductores epicicloidales al aire libre o en lugares con una excesiva humedad; no dejar nunca los reductores en contacto directo con el suelo.

Para periodos de almacenamiento de más de dos meses, ajustarse a las siguientes indicaciones:

- *efectuar el llenado del reductor con aceite lubricante del tipo previsto y orientar el reductor de manera que el tapón de purga quede en la parte alta;*
- *proteger las superficies externas de acoplamiento con grasa o con un adecuado producto antioxidante;*
- *efectuar el almacenamiento en un lugar seco y limpio, con temperaturas entre -15°C e +50°C.*

7.3 Desembalaje

Al recibir la mercancía es necesario comprobar que se corresponda cuanto indicado en la placa con las especificaciones del pedido; comprobar así mismo que el contenido del embalaje no haya sufrido daños durante el transporte

7.4 Eliminación segura de los materiales de embalaje

Los materiales que componen el embalaje deben eliminarse conforme a las normas vigentes en materia de medio ambiente.

7.2 Armazenagem

Evitar a armazenagem dos redutores epicicloidais em ambientes ao ar livre ou sujeitos a excessiva umidade; nunca deixar os redutores em contato direto com o chão.

Por períodos de armazenagem superiores a dois meses respeitar as seguintes instruções:

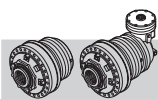
- efetuar o enchimento do redutor com óleo lubrificante do tipo previsto e regular o redutor de modo que o tampão de resfolgo fique voltado para cima.
- proteger as superfícies externas de acoplamento com graxa ou com produto específico anti-oxidante;
- efetuar a armazenagem em lugar enxuto e limpo, com temperaturas compreendidas entre -15°C e + 50°C.

7.3 Retiro da embalagem

À recepção da mercadoria é necessário verificar a correspondência entre quanto indicado na placa contendo os dados técnicos e as especificações constantes na ordem; verificar, também, que o conteúdo da embalagem não tenha sofrido danos durante o transporte.

7.4 Eliminação em segurança dos materiais de embalagem

Os materiais que constituem a embalagem devem ser eliminados de acordo com quanto estabelecido pelas normas vigentes em matéria de proteção do ambiente.

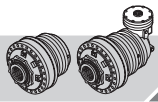


**SERIE
2000**



B

Dati tecnici e dimensionali
Technical and size data
Technische daten und Abmessungen
Données techniques et dimensionnelles
Datos técnicos y dimensionales
Dados técnicos e dimensões



**SERIE
2000**



Grandezza / Size / Größe Grandeur / Talla / Grandeza	T_{2n} [Nm]	Pag. / Page / Seite Page / Pag. / Pag.
65	680	B4
105	850	B14
110	1000	B26
210	1650	B38
310	2600	B50
510	4800	B64
710	5300	B78
810	8500	B92
1010	13500	B108
1700	18100	B124



RR65

..

i

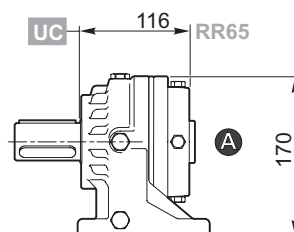
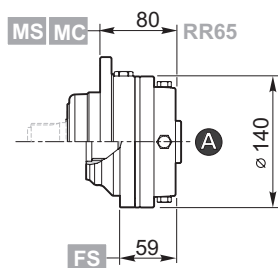
	i 1/...	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR65	3.51	760	710	690	650	580	520	3500	1200	8.9 (M...)
	4.65	800	680	580	530	480	460	3500		12 (UC)
	6.21	560	460	400	380	340	330	3500		4.7(FS)
RR65 D	12.32	760	710	690	650	580	520	3500	1200	5 (M...)
	16.32	760	710	690	650	580	520	3500		6.6 (UC)
	21.62	800	680	580	530	480	460	3500		2.9 (FS)
	28.88	800	680	580	530	480	460	3500		
	38.56	560	460	400	380	340	330	3500		
RR65 T	43.24	760	710	690	650	580	520	3500	1200	3.8 (M...)
	57.29	760	710	690	650	580	520	3500		4.9 (UC)
	75.89	760	710	690	650	580	520	3500		2.4 (FS)
	101.36	760	710	690	650	580	520	3500		
	134.28	800	680	580	530	480	460	3500		
	179.32	800	680	580	530	480	460	3500		
	239.48	560	460	400	380	340	330	3500		



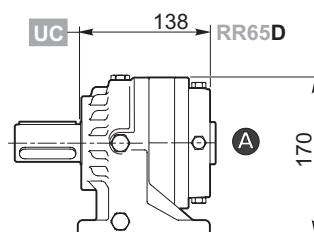
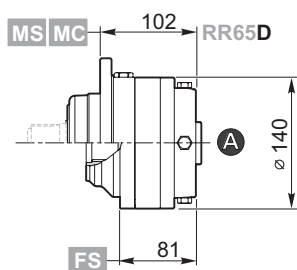
RR65 .. i ..



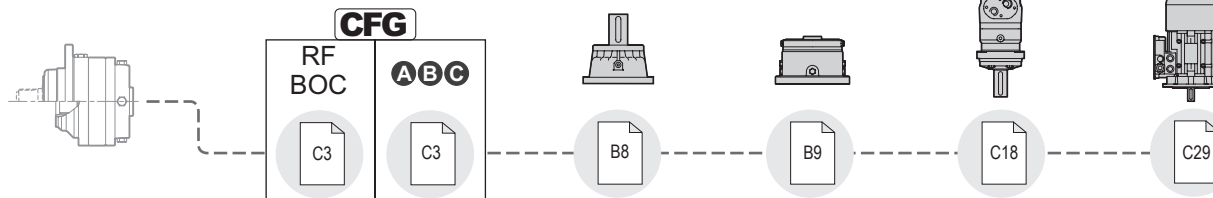
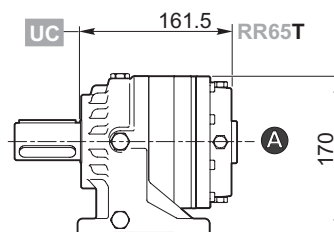
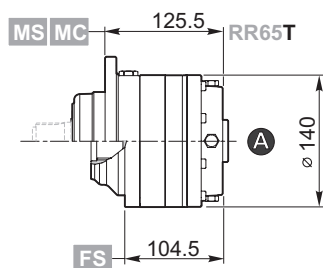
—



D



T

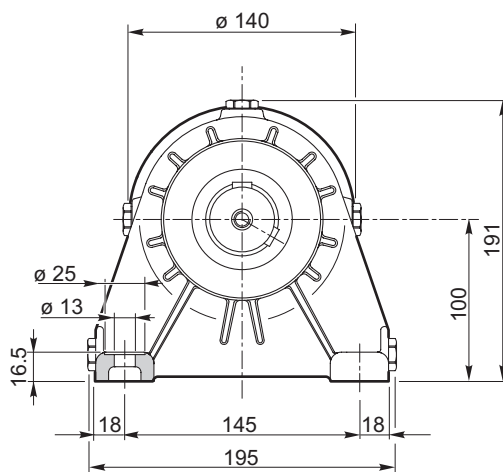
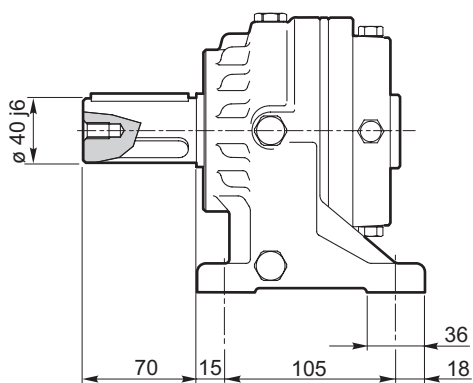
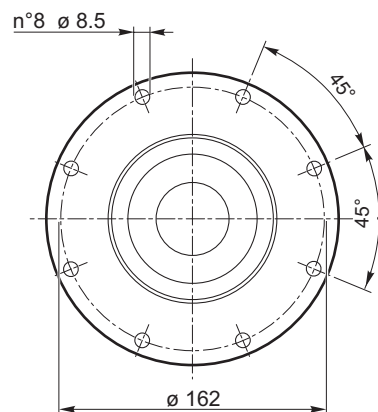
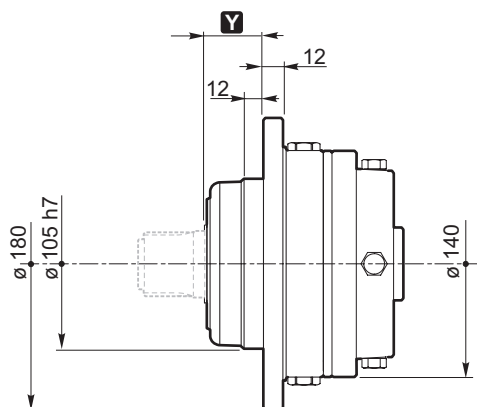




RR65 .. i ..

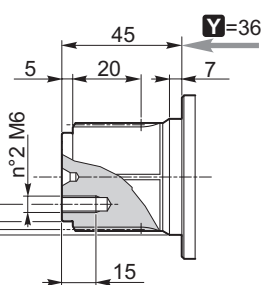
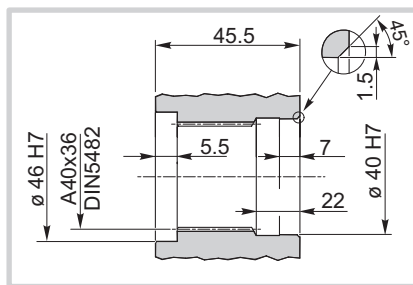
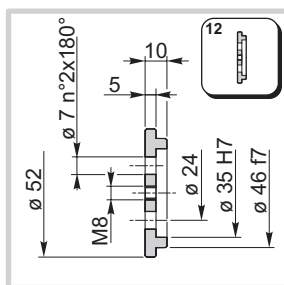
MS
MC

UC



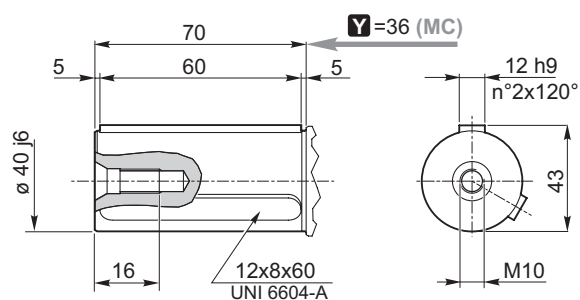
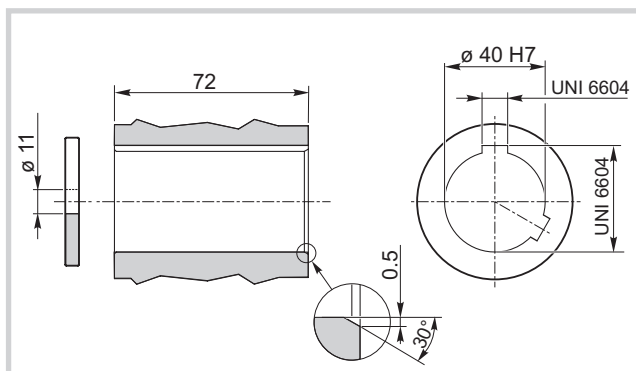


MS



MC

UC



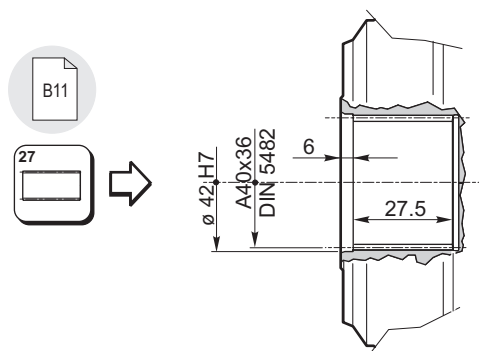
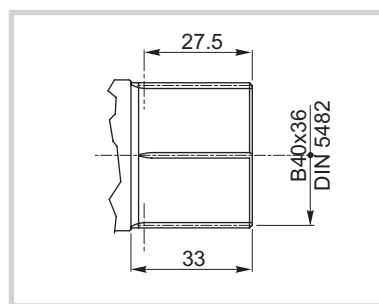
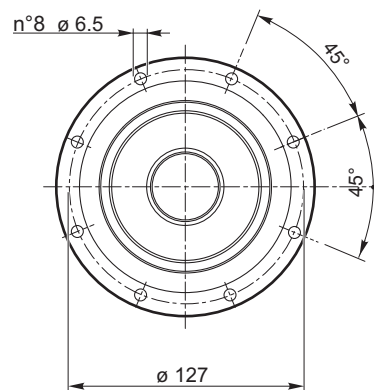
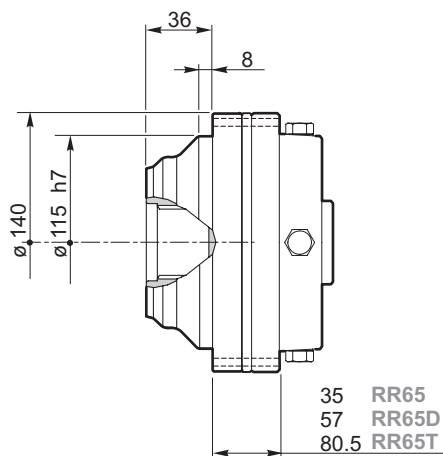


65

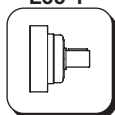
IT EN DE FR ES PT

RR65 .. i **FS**

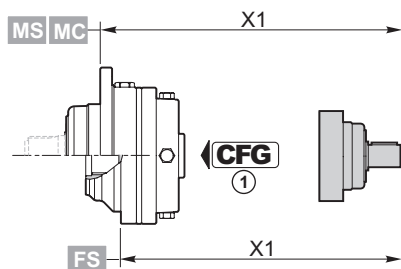
FS



L35-1

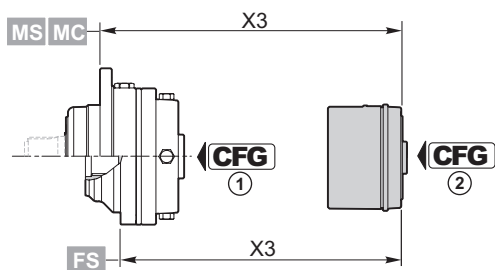
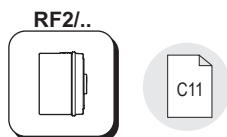


C9



CFG	
RF	C3
BOC	
A	C3
B	
C	

	CFG		code	X1
	1			
RR65 M...	RF	L35-1	154B4054	168
RR65D M...	RF	L35-1	154B4054M1	190
RR65T M...	RF	L35-1	154B4054M2	213.5
RR65 FS	RF	L35-1	154B4058	147
RR65D FS	RF	L35-1	154B4059	169
RR65T FS	RF	L35-1	154B4060	192.5



CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3

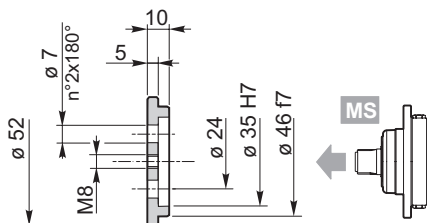
RF2../..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②				
			A		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	
			code	X3	code	code	X3
RR65 M...	RF	70	154-2832M1	146	154-2858M1	154-2858M5	141.5
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5	
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5	
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5	
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5	
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5	
RR65 FS	RF	70	154-2832M2	125	154-2858M2	154-2858M6	120.5
		140	154-2833M2		154-2859M2	154-2859M6	
		210	154-2834M2		154-2860M2	154-2860M6	
		320	154-2836M2		154-2861M2	154-2861M6	
		430	154-2837M2		154-2862M2	154-2862M6	
		600	154B8959M2		154B9663M2	154B9663M6	
RR65D M...	RF	70	154-2832M3	168	154-2858M3	154-2858M7	163.5
		140	154-2833M3		154-2859M3	154-2859M7	
		210	154-2834M3		154-2860M3	154-2860M7	
		320	154-2836M3		154-2861M3	154-2861M7	
		430	154-2837M3		154-2862M3	154-2862M7	
		600	154B8959M3		154B9663M3	154B9663M7	
RR65D FS	RF	70	154-2832M4	147	154-2858M4	154-2858M8	142.5
		140	154-2833M4		154-2859M4	154-2859M8	
		210	154-2834M4		154-2860M4	154-2860M8	
		320	154-2836M4		154-2861M4	154-2861M8	
		430	154-2837M4		154-2862M4	154-2862M8	
		600	154B8959M4		154B9663M4	154B9663M8	
RR65T M...	RF	70	154-2832M10	191.5	154-2858M10	154-2858M12	187.0
		140	154-2833M10		154-2859M10	154-2859M12	
		210	154-2834M10		154-2860M10	154-2860M12	
		320	154-2836M10		154-2861M10	154-2861M12	
		430	154-2837M10		154-2862M10	154-2862M12	
		600	154B8959M10		154B9663M10	154B9663M12	
RR65T FS	RF	70	154-2832M11	170.5	154-2858M11	154-2858M13	166.0
		140	154-2833M11		154-2859M11	154-2859M13	
		210	154-2834M11		154-2860M11	154-2860M13	
		320	154-2836M11		154-2861M11	154-2861M13	
		430	154-2837M11		154-2862M11	154-2862M13	
		600	154B8959M11		154B9663M11	154B9663M13	



12



Kg 0.1



154-3063

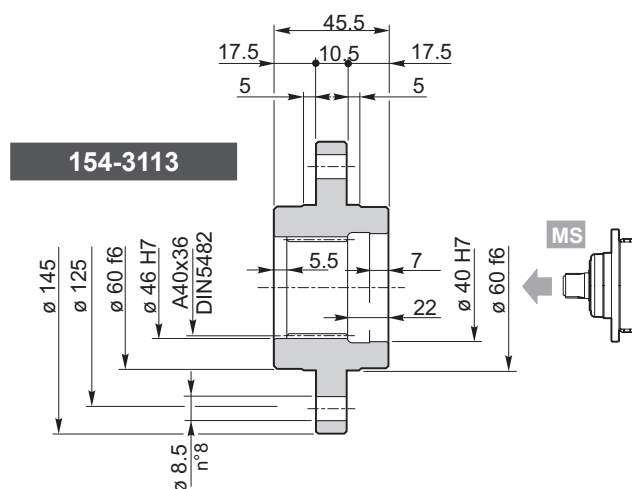
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

28



Kg 1.6

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)



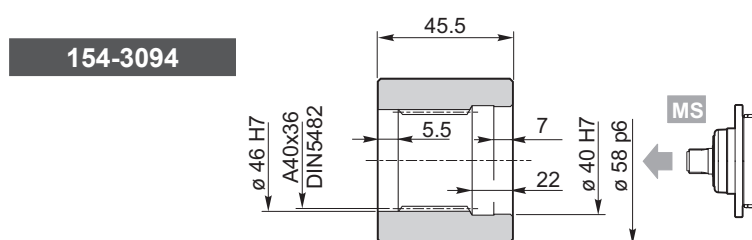
154-3113

29

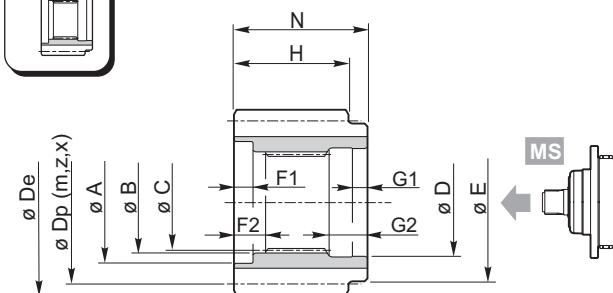


Kg 0.5

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

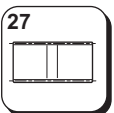


154-3094

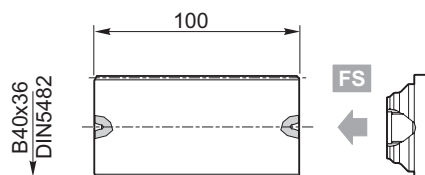


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	15	0.5	44.5	60	69.8	154-3072
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	32	0	44.5	128	135	154-3104
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	12	0.25	44.5	72	84.8	154-3073
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	5	14	0.5	44.5	70	84	154-2709
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	24	0	44.5	144	154	154-2285
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	8	16	0.25	44.5	128	145	154-2707



Kg 0.9

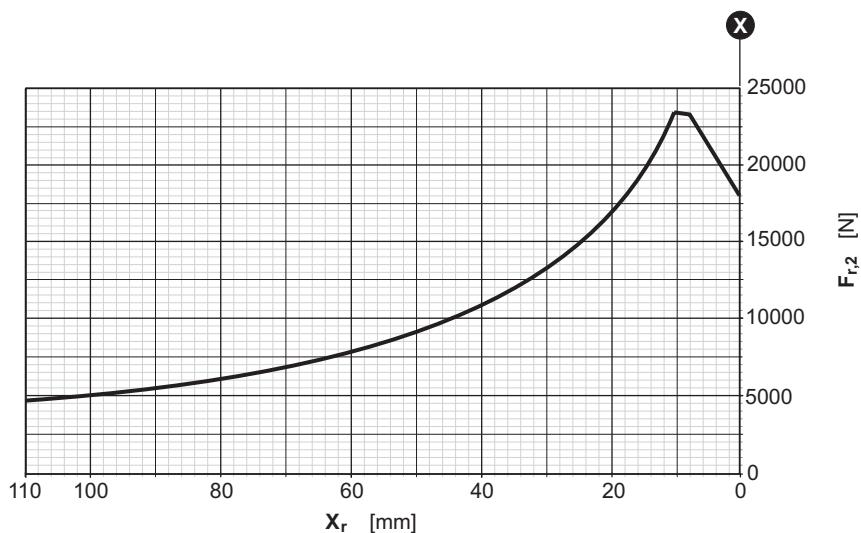
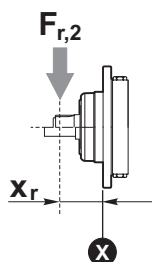


154-3050

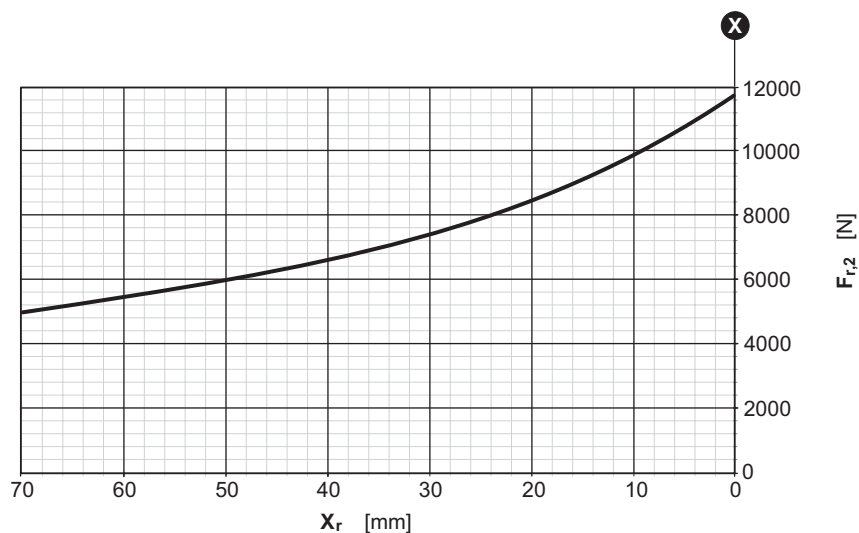
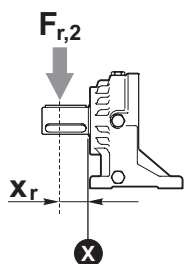
Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



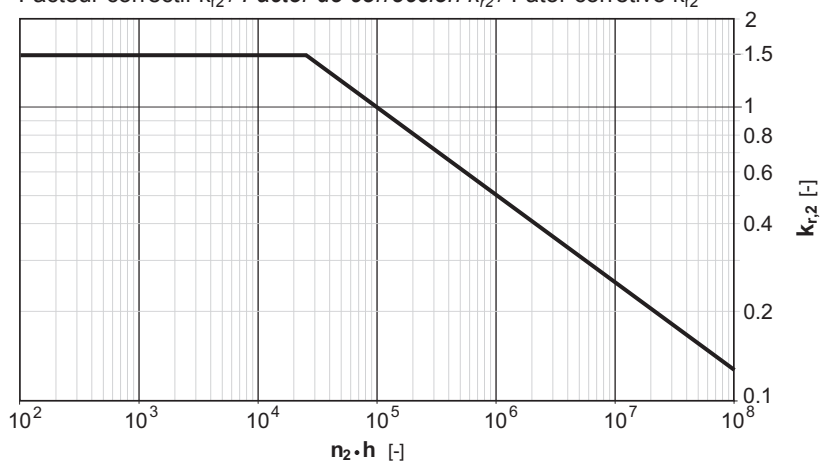
RR	65	..	MS MC
----	----	----	----------



RR	65	..	UC
----	----	----	----



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





**SERIE
2000**



RR105	..	i
-------	----	----------



	i 1/...	T ₂ [Nm] n ₂ x h						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR105	3.21	1220	1160	1140	1130	930	760	3500	1800	11.8 (M...) 17.9 (UC) 7.9 (FS)
	4.10	1160	1070	1060	1050	900	730			
	5.42	1030	940	850	790	720	690			
	7.20	760	640	560	540	490	470			
RR105D	11.27	1220	1160	1140	1130	930	760	3500	1800	6.4 (M...) 9.5 (UC) 4.7 (FS)
	14.39	1160	1070	1060	1050	900	730			
	19.07	1160	1070	1060	1050	900	730			
	25.46	1160	1070	1060	1050	900	730			
	33.66	1030	940	850	790	720	690			
	44.71	760	640	560	540	490	470			
RR105T	50.51	1160	1070	1060	1050	900	730	3500	1800	4.7 (M...) 6.7 (UC) 3.5 (FS)
	66.92	1160	1070	1060	1050	900	730			
	89.37	1160	1070	1060	1050	900	730			
	118.39	1160	1070	1060	1050	900	730			
	158.11	1160	1070	1060	1050	900	730			
	209.02	1030	940	850	790	720	690			
	277.66	760	640	560	540	490	470			



RA105

..

i



	i 1/...	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA105	10.34	1220	1160	1140	1130	930	760	3500	1800	12.5 (M...) 15.5 (UC) 10.5 (FS)
	13.20	1160	1070	1060	1050	900	730			
	17.45	1030	940	850	790	720	690			
	23.18	760	640	560	540	490	470			
	31.91	1030	890	840	790	700	660			
	42.39	760	640	560	540	490	470			
RA105D	33.18	1220	1160	1140	1130	930	760	3500	1800	8.7 (M...) 10.8 (UC) 7.6 (FS)
	42.38	1220	1160	1140	1130	930	760			
	54.13	1160	1070	1060	1050	900	730			
	71.55	1160	1070	1060	1050	900	730			
	95.05	1160	1070	1060	1050	900	730			
	125.66	1030	940	850	790	720	690			
	166.92	760	640	560	540	490	470			
	173.81	1160	1070	1060	1050	900	730			
	229.77	1030	940	850	790	720	690			
	305.23	760	640	560	540	490	470			

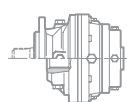
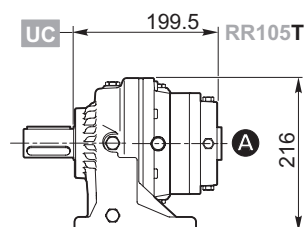
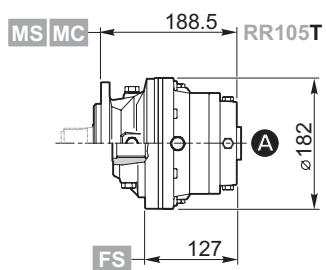
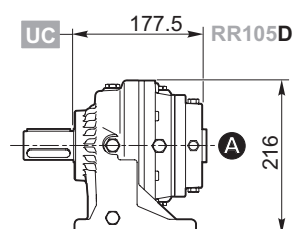
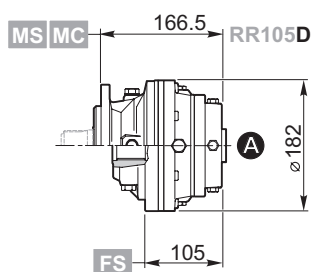
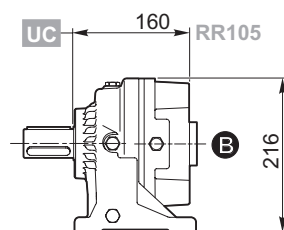
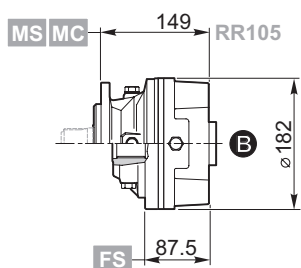


RR105

..

i

..



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



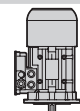
B20



B21



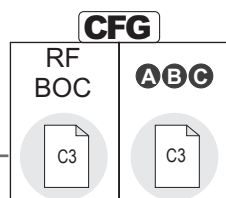
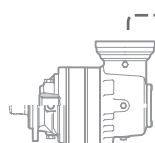
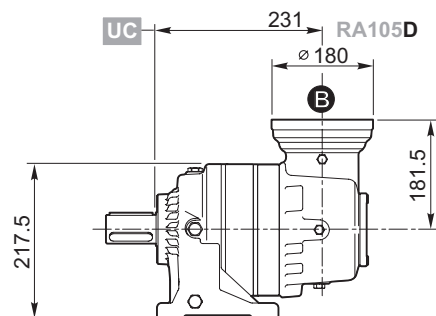
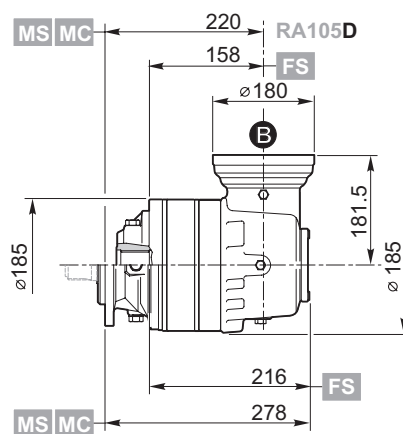
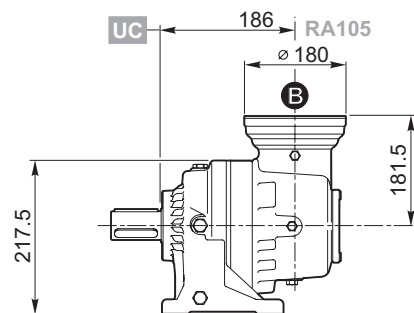
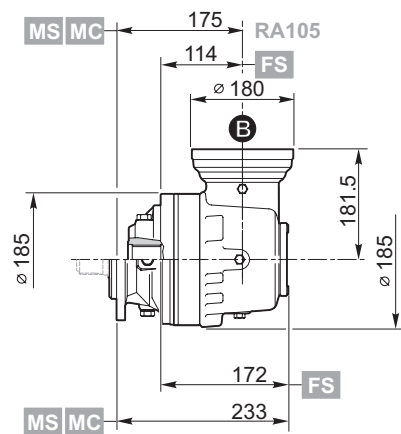
C18



C29



RA105 .. i ..



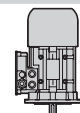
B20



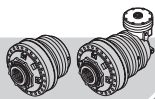
B21



C18



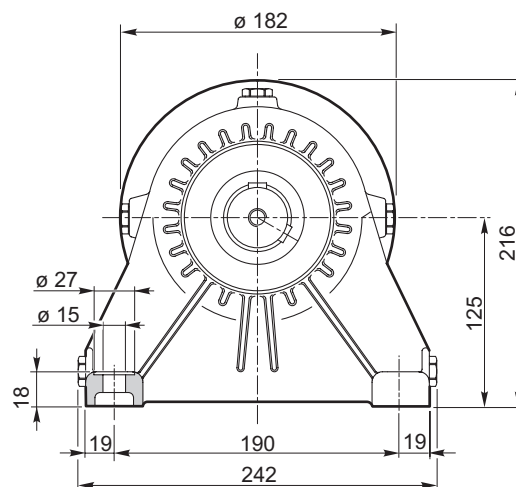
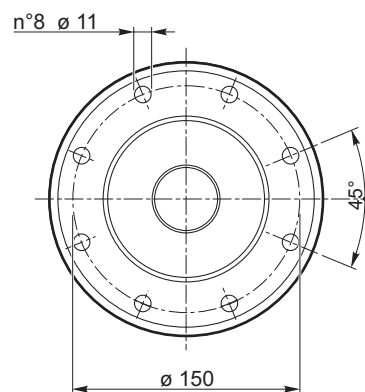
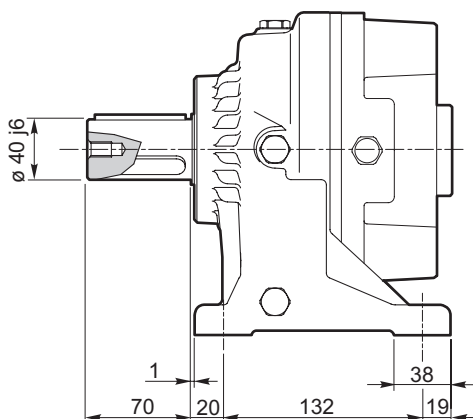
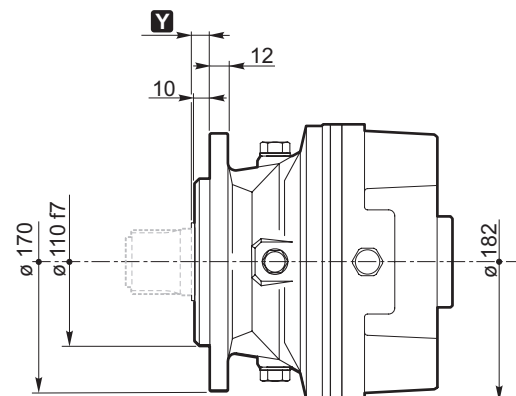
C29



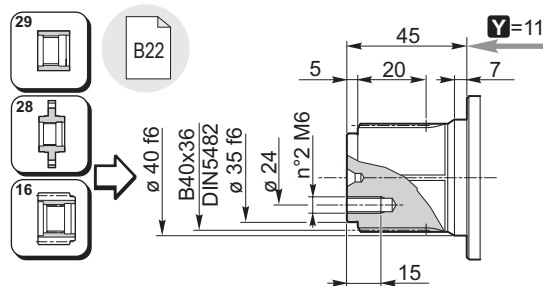
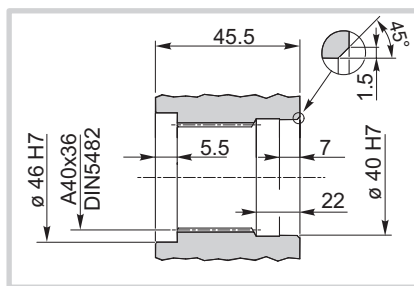
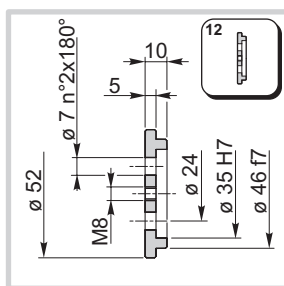
RR105	..	i	..
RA105	..	..	..

MS
MC

UC

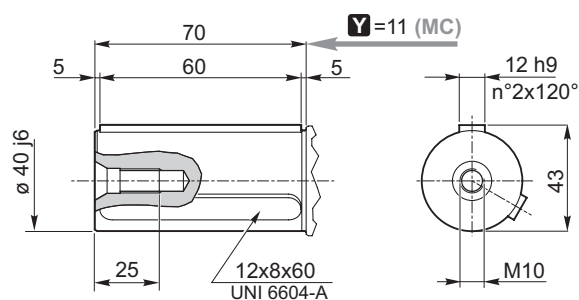
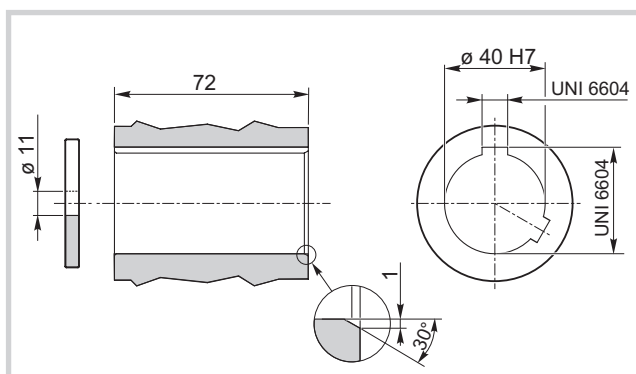


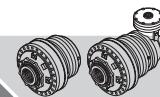
MS



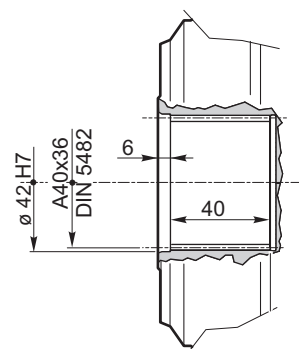
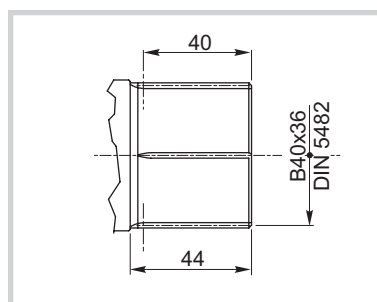
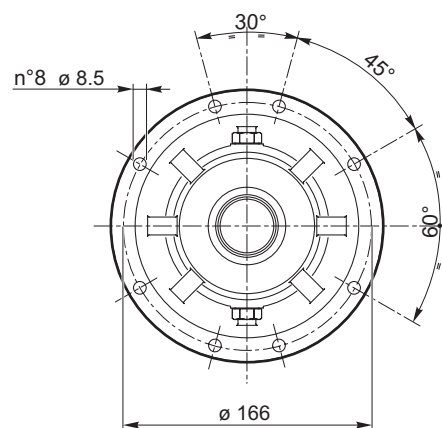
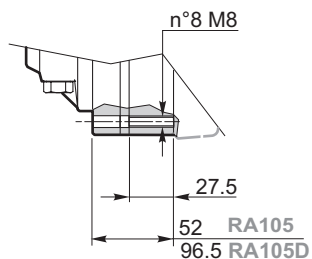
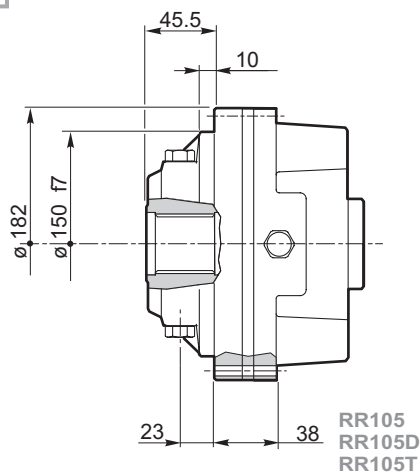
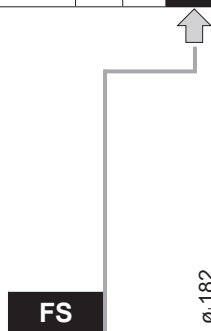
MC

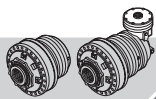
UC





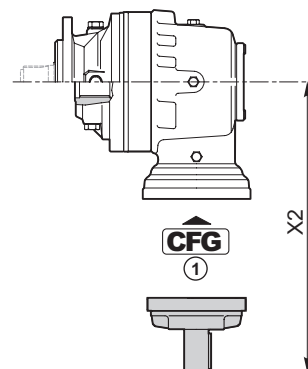
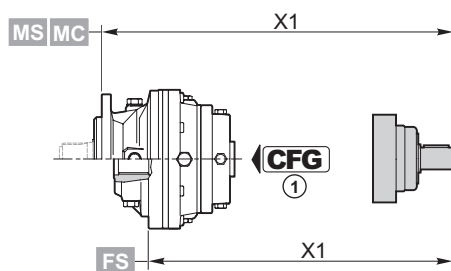
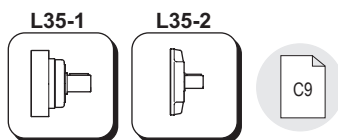
RR105	..	i	FS
RA105			





105

IT EN DE FR ES PT



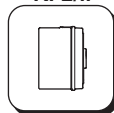
	CFG ①		code	X1
RR105	BOC	L35-2	154-2190M1	238.5 (M...) 177 (FS)
RR105D	RF	L35-1	154B4054	254.5 (M...) 193 (FS)
RR105T	RF	L35-1	154B4054M1	276.5 (M...) 215 (FS)

	CFG ①		code	X2
RA105	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5
RA105D	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5

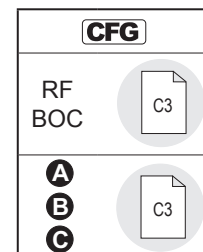
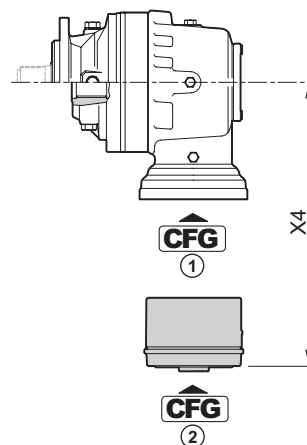
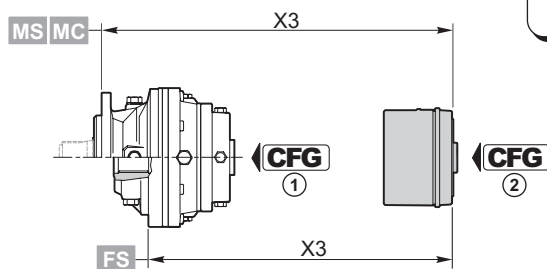
CFG
RF BOC
A B C



RF2/..



C11



RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X3	code	code	code	code	X3
RR105	RF	70	154-2838M1	187.5 (M...) 126 (FS)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	177.5 (M...) 116 (FS)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X3	code	code	code	code	X3
RR105D	RF	70	154-2832M1	232.5 (M...) 171 (FS)	154-2858M1	154-2858M5			228 (M...) 166.5 (FS)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			
RR105T	RF	70	154-2832M3	254.5 (M...) 193 (FS)	154-2858M3	154-2858M7			250 (M...) 188.5 (FS)
		140	154-2833M3		154-2859M3	154-2859M7			
		210	154-2834M3		154-2860M3	154-2860M7			
		320	154-2836M3		154-2861M3	154-2861M7			
		430	154-2837M3		154-2862M3	154-2862M7			
		600	154B8959M3		154B9663M3	154B9663M7			

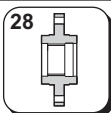
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X4	code	code	code	code	X4
RA105	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA105D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		



12 

Technical drawing of a shaft-hub assembly. The shaft has a diameter of $\varnothing 7$ and a length of 10. The hub has an inner bore with a diameter of $\varnothing 7$ and a length of 5. The hub's outer diameter is $\varnothing 52$. The hub's thickness is 10. The hub's inner bore has a tolerance of $n^{\circ}2 \times 180^{\circ}$. The hub's outer diameter has a tolerance of $H7$. The hub's inner bore has a tolerance of $f7$. The hub's outer diameter is labeled as $\varnothing 46 f7$. The hub's inner bore is labeled as $\varnothing 24$. The hub's inner bore is also labeled as $\varnothing 35 H7$. The hub's inner bore is also labeled as $M8$. The hub's inner bore is also labeled as $\varnothing 46 f7$. The hub's inner bore is also labeled as $\varnothing 24$. The hub's inner bore is also labeled as $\varnothing 35 H7$. The hub's inner bore is also labeled as $M8$.

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

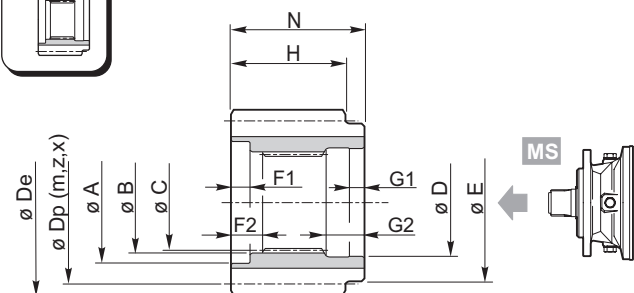


Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)

[illegible]
$$T_{2\max} = 1740 \text{ Nm}$$

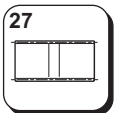

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

Technical drawing of a shaft assembly. The main drawing shows a shaft with a central hole of diameter $\varnothing 46\text{ H7}$ and a length of 45.5. The shaft is supported by bearings. The bearing housing has a bore of $\varnothing 58\text{ p6}$. The shaft has a step of 5.5 and a shoulder of 7. The bearing housing has a shoulder of 22. The shaft is labeled A40x36 DIN5482. A detail view of the bearing housing is shown on the right, labeled MS.

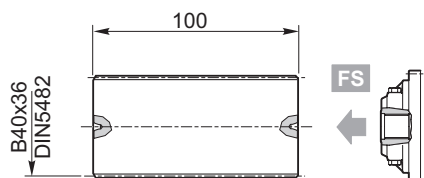


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	15	0.5	44.5	60	69.8	154-3072
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	32	0	44.5	128	135	154-3104
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	12	0.25	44.5	72	84.8	154-3073
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	5	14	0.5	44.5	70	84	154-2709
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	24	0	44.5	144	154	154-2285
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	8	16	0.25	44.5	128	145	154-2707

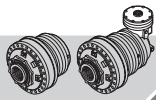


Kg 0.9

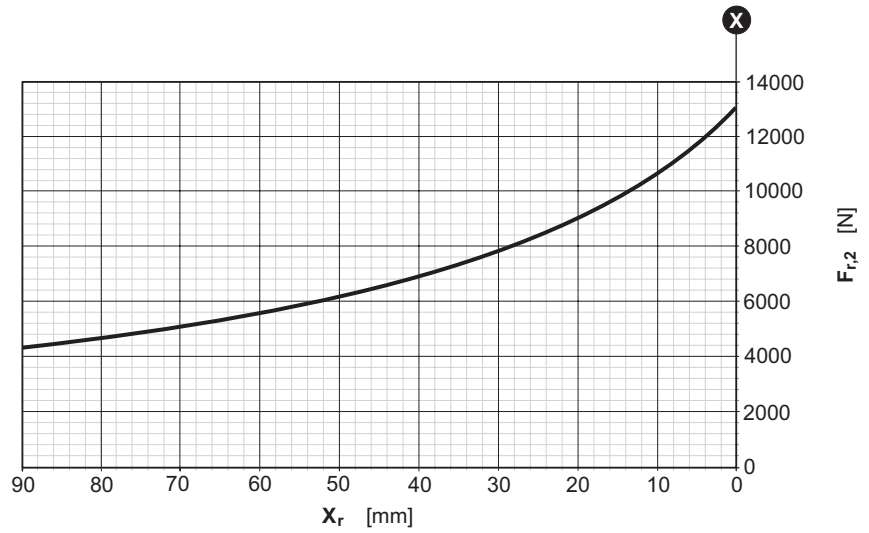
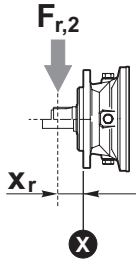


154-3050

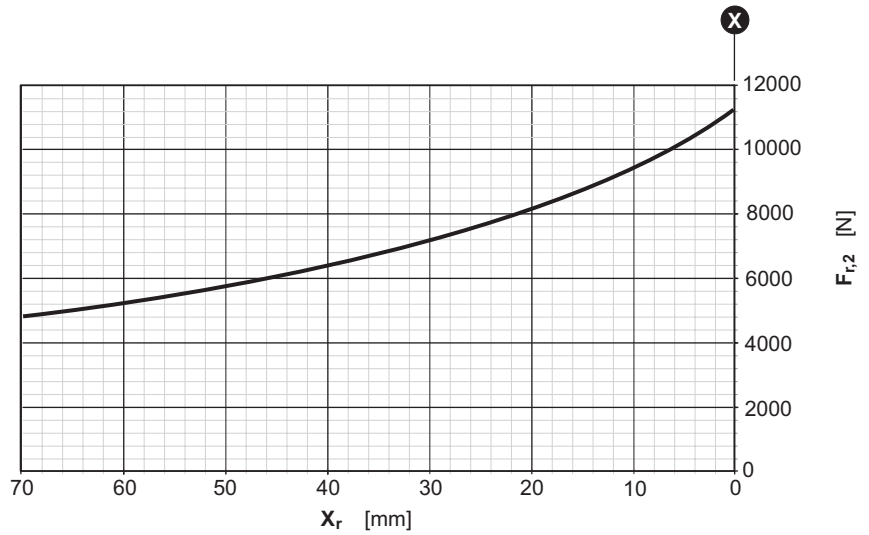
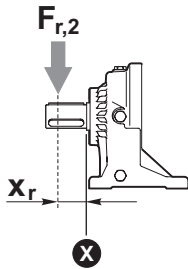
Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



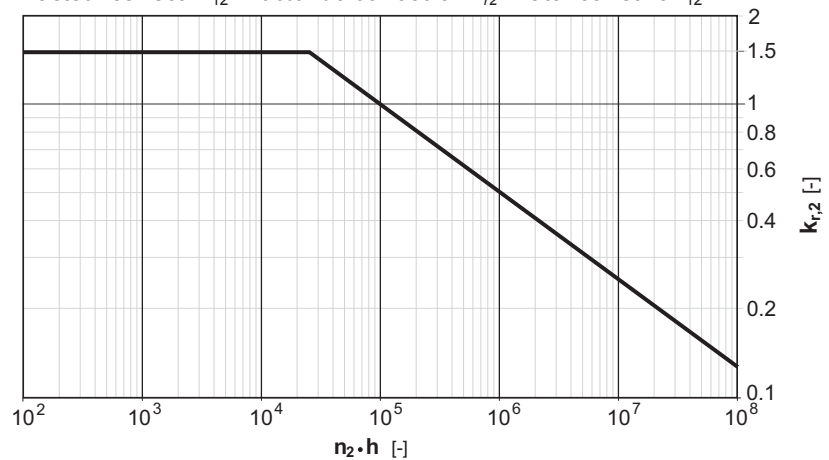
RR	105	..	MS
RA			MC



RR	105	..	UC
RA			



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





**SERIE
2000**



RR110

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR110	3.31	1540	1460	1440	1340	1020	820	3500	2000	11.8 (M...) 17.9 (UC) 7.9 (FS)
	3.91	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	4.94	1360	1140	1000	920	830	790			
	5.78	1250	1050	920	870	790	750			
	7.09	850	710	630	610	550	530			
RR110D	11.62	1540	1460	1440	1340	1020	820	3500	2000	6.4 (M...) 9.5 (UC) 4.7 (FS)
	13.72	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	18.18	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	22.97	1360	1140	1000	920	830	790			
	26.88	1250	1050	920	870	790	750			
	30.68	1360	1140	1000	920	830	790			
	35.89	1250	1050	920	870	790	750			
	44.03	850	710	630	610	550	530			
RR110T	48.17	1520	1410	1300	1150	1000	810	3500	2000	4.7 (M...) 6.7 (UC) 3.5 (FS)
	63.82	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	84.54	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	106.82	1360	1140	1000	920	830	790			
	124.98	1250	1050	920	870	790	750			
	142.65	1360	1140	1000	920	830	790			
	166.91	1250	1050	920	870	790	750			
	222.9	1250	1050	920	870	790	750			
	273.42	850	710	630	610	550	530			



RA110

..

i



	i 1/...	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA110	10.66	1540	1460	1440	1310	1020	820	3500	2000	12.5 (M...) 15.5 (UC) 10.5 (FS)
	12.59	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	15.91	1360	1140	1000	920	830	790			
	18.61	1250	1050	920	870	790	750			
	22.83	850	710	630	610	550	530			
	29.09	1000	830	770	730	640	600			
	34.03	1140	940	890	840	740	700			
	41.75	850	710	630	610	550	530			
RA110D	35.28	1540	1460	1440	1340	1020	820	3500	2000	8.7 (M...) 10.8 (UC) 7.6 (FS)
	41.67	1540	1460	1440	1340	1020	820			
	52.65	1540	1460	1440	1340	1020	820			
	72.77	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	89.26	1520	1410	1300	1150	1000	810			
	112.78	1360	1140	1000	920	830	790			
	131.96	1250	1050	920	870	790	750			
	161.86	850	710	630	610	550	530			
	196.71	1250	1050	920	870	790	750			
	206.22	1360	1140	1000	920	830	790			
	241.29	1250	1050	920	870	790	750			
	295.98	850	710	630	610	550	530			



RR110

..

i

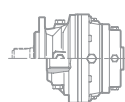
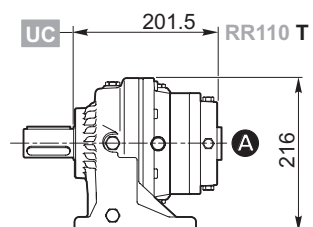
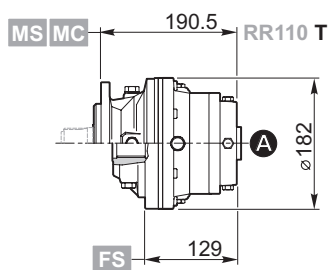
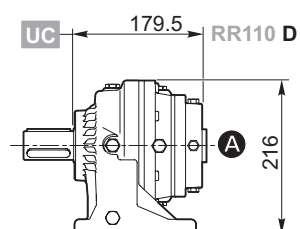
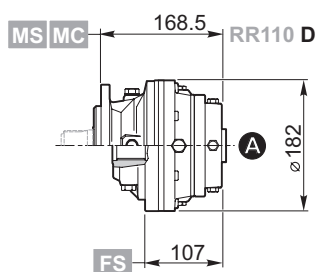
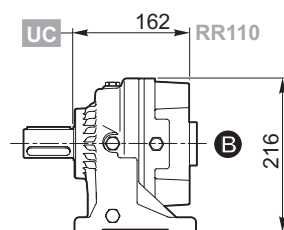
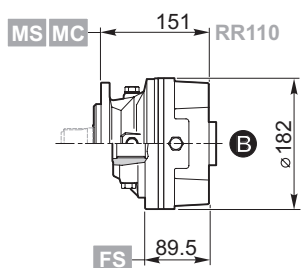
..



—

D

T



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



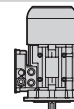
B32



B33



C18



C29

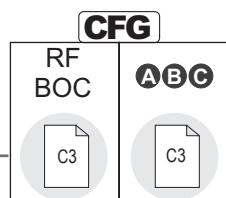
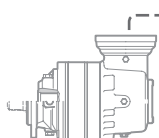
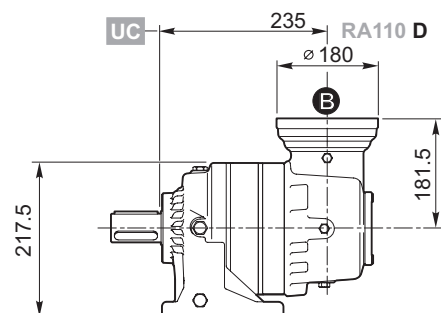
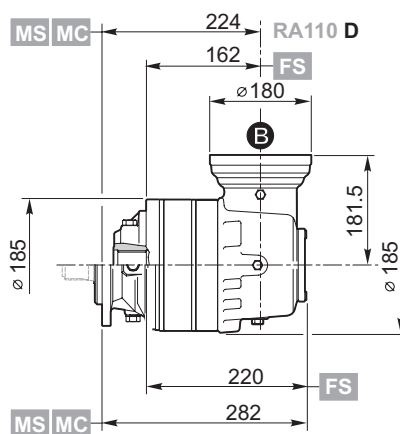
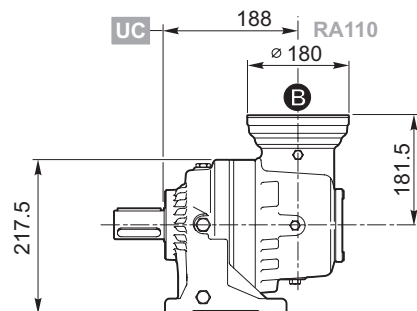
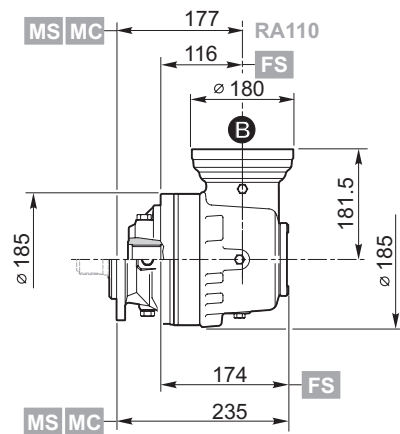


RA110

..

i

..



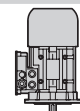
B32



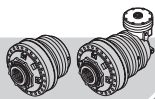
B33



C18



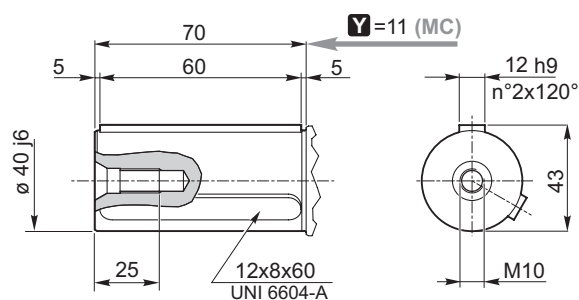
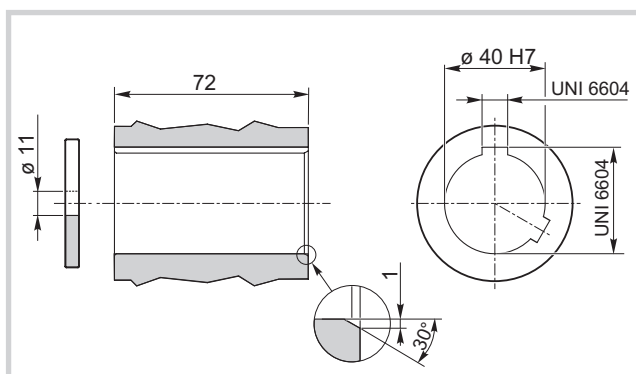
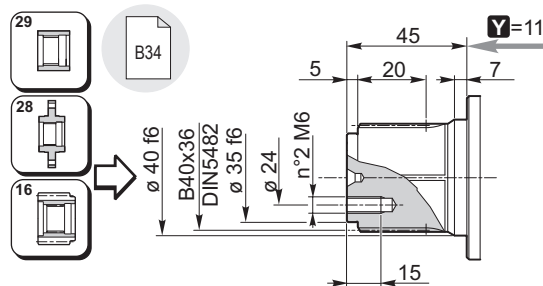
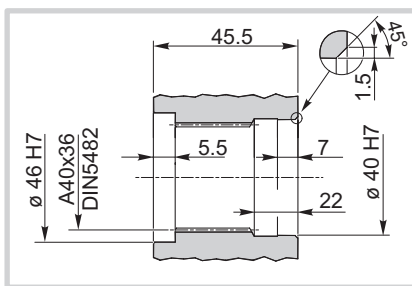
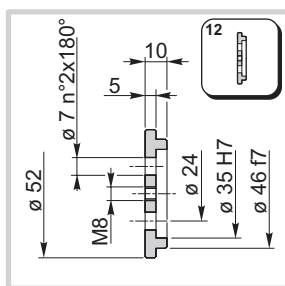
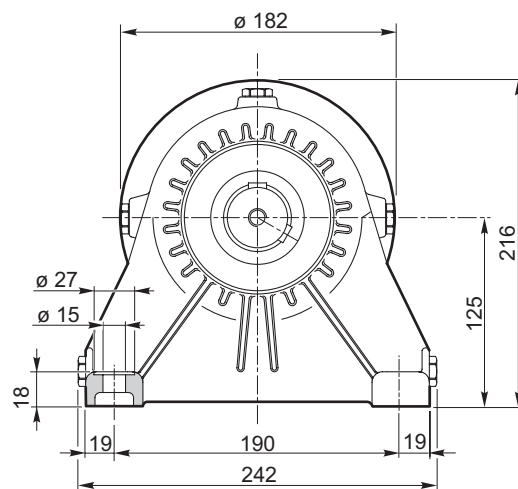
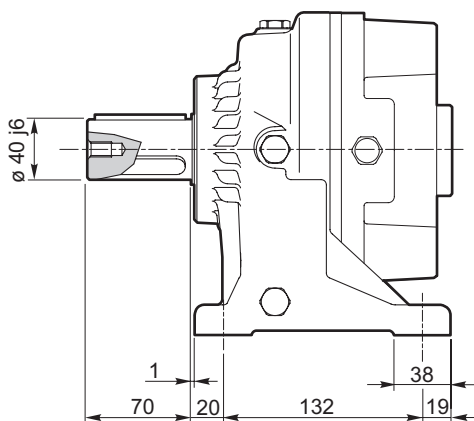
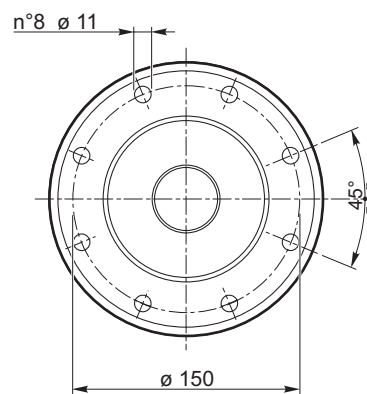
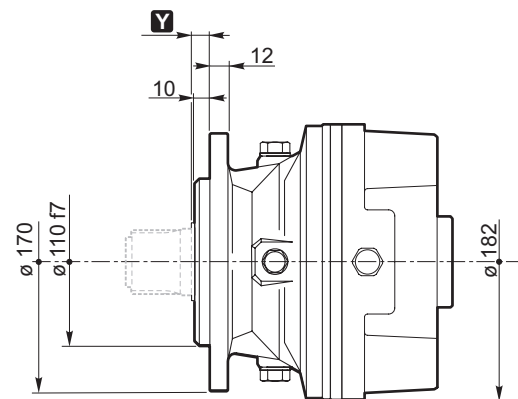
C29

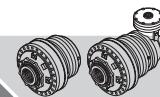


110

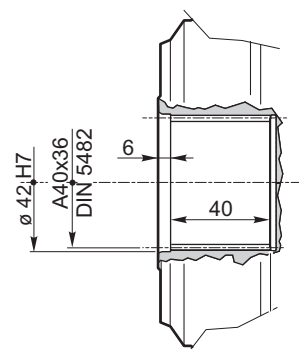
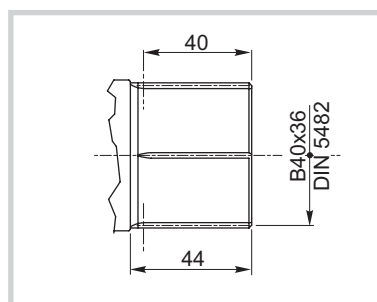
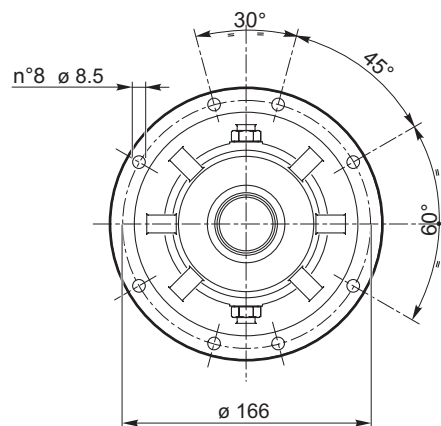
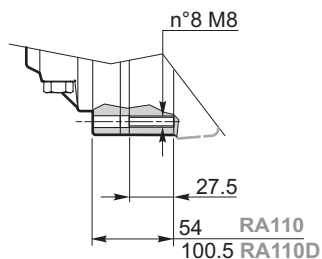
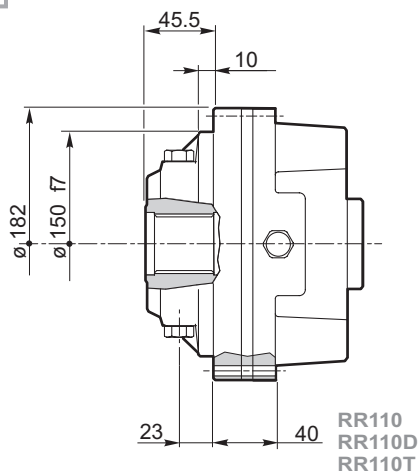
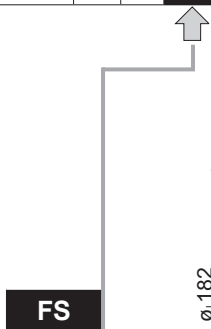
IT EN DE FR ES PT

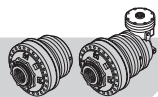
RR110	..	i	..
RA110	..	i	..





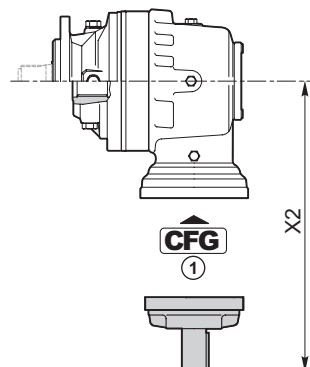
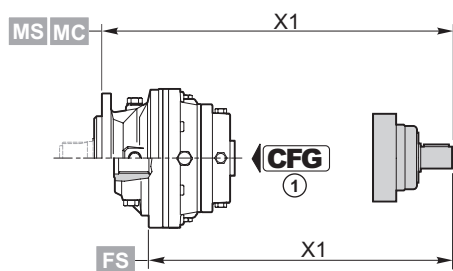
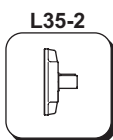
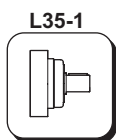
RR110	..	i	FS
RA110			





110

IT EN DE FR ES PT

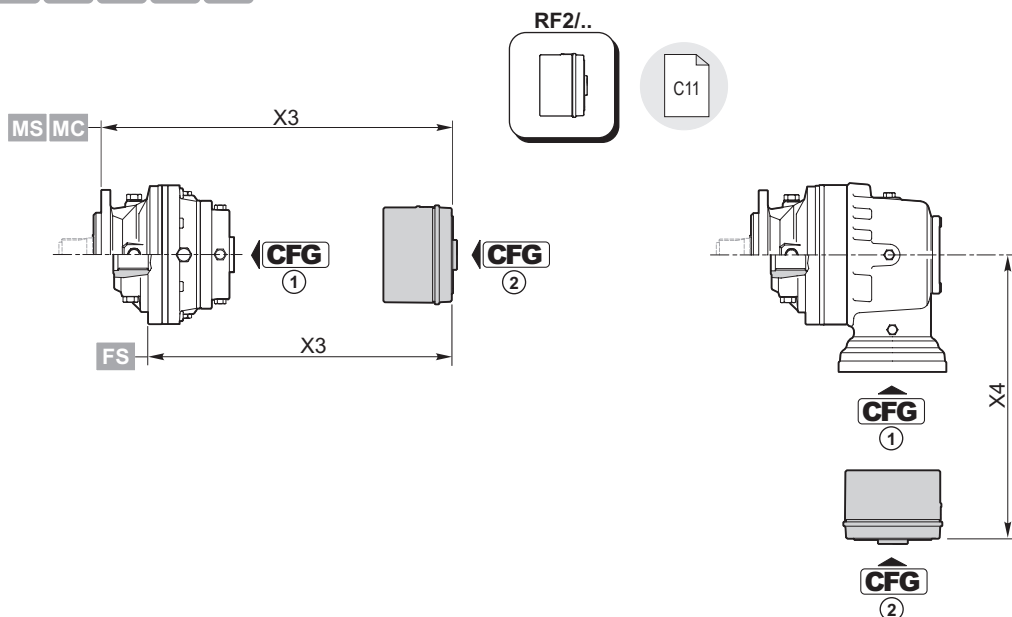


	CFG ①		code	X1
RR110	BOC	L35-2	154-2190M1	240.5 (M...) 179 (FS)
RR110D	RF	L35-1	154B4054	256.5 (M...) 195 (FS)
RR110T	RF	L35-1	154B4054M1	278.5 (M...) 217 (FS)

	CFG ①		code	X2
RA110	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5
RA110D	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5

CFG
RF BOC
A B C





RF2../..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X3	code	code	code	code	X3
RR110	RF	70	154-2838M1	189.5 (M...) 128 (FS)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	179.5 (M...) 118 (FS)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A	OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B		
				code	X3	code	code		code
RR110D	RF	70	154-2832M1	234.5 (M...) 173 (FS)	154-2858M1	154-2858M5			230 (M...) 168.5 (FS)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			
RR110T	RF	70	154-2832M3	256.5 (M...) 195 (FS)	154-2858M3	154-2858M7			252 (M...) 190.5 (FS)
		140	154-2833M3		154-2859M3	154-2859M7			
		210	154-2834M3		154-2860M3	154-2860M7			
		320	154-2836M3		154-2861M3	154-2861M7			
		430	154-2837M3		154-2862M3	154-2862M7			
		600	154B8959M3		154B9663M3	154B9663M7			

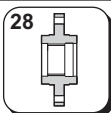
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B	OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B		
				code	X4	code	code		code
RA110	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12	213.8	
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA110D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12	213.8	
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		



12 

Technical drawing of a shaft-hub assembly. The shaft has a diameter of $\varnothing 24$ and a length of 10. The hub has an inner diameter of $\varnothing 24$ and an outer diameter of $\varnothing 46$. The hub has a length of 35. The shaft is inserted into the hub with a fit of $H7/f7$. The shaft has a thread of $M8$ at one end. The hub has a thread of $M8$ at the other end. The shaft is shown with a $n^{\circ}2 \times 180^{\circ}$ surface finish. The hub is shown with a 5° chamfer. The assembly is labeled with a grey arrow pointing to the right and the text 'MS'.

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)



Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)

154-3113

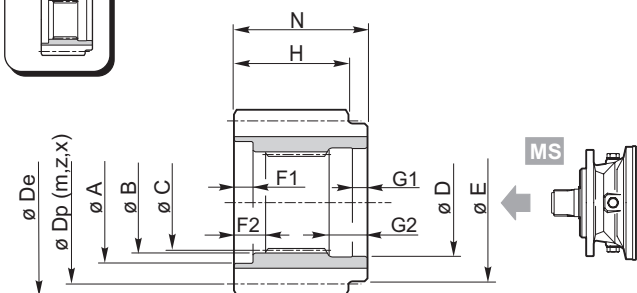
Technical drawing of a valve assembly (154-3113) showing dimensions and specifications:

- Overall height: 145
- Mounting flange diameter: $\varnothing 125$
- Valve body diameter: $\varnothing 60\ f6$
- Stem diameter: $\varnothing 46\ H7$
- Stem length: $\varnothing 40\ H7$
- Mounting flange diameter: $\varnothing 60\ f6$
- Valve body material: A40x36 DIN5482
- Internal dimensions: 17.5, 10.5, 17.5, 5, 5, 45.5, 5.5, 7, 22, 8.5, n°8
- MS (Material Specification) label is present.

$$T_{2\max} = 1740 \text{ Nm}$$

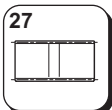

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

Technical drawing of a shaft assembly. The main drawing shows a shaft with a total length of 45.5. The shaft has a central section with a diameter of $\varnothing 40\text{ H7}$ and a length of 7. The shaft is supported by bearings with a bore diameter of $\varnothing 58\text{ p6}$. The shaft has a keyway with a width of 5.5 and a depth of 2.2. The shaft is labeled A40x36 DIN5482. A detail view of the bearing is shown on the right, labeled MS.

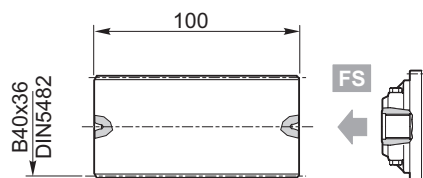


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	15	0.5	44.5	60	69.8	154-3072
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	32	0	44.5	128	135	154-3104
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	12	0.25	44.5	72	84.8	154-3073
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	5	14	0.5	44.5	70	84	154-2709
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	24	0	44.5	144	154	154-2285
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	8	16	0.25	44.5	128	145	154-2707

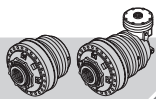


Kg 0.9

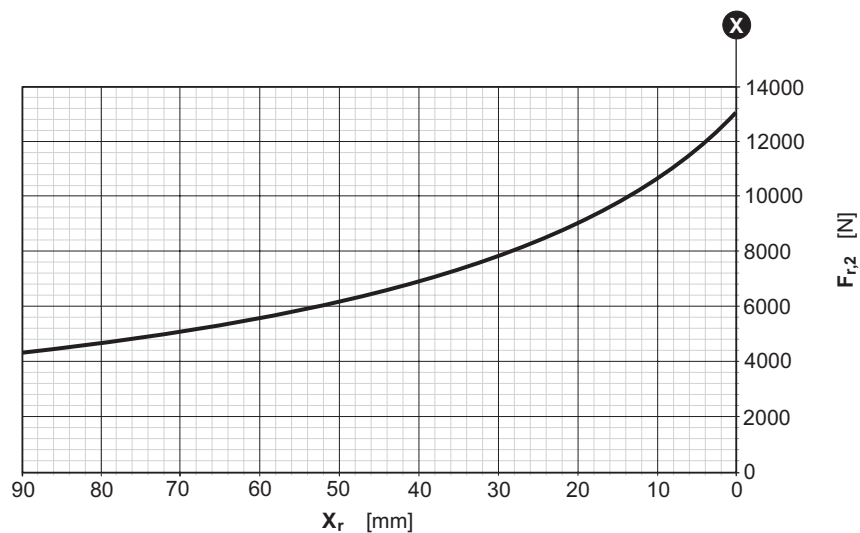
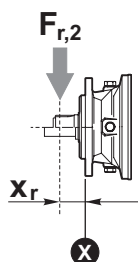


154-3050

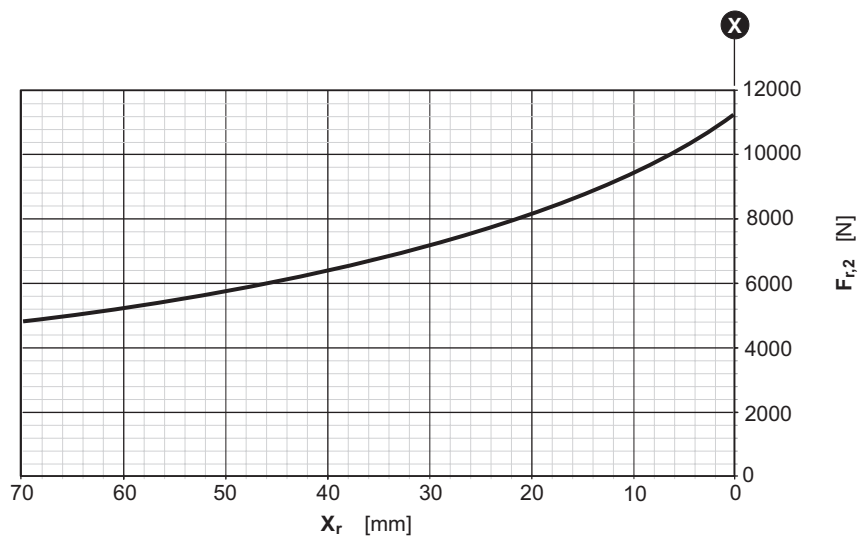
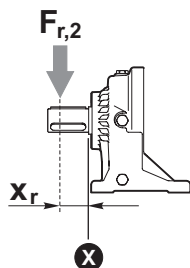
Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



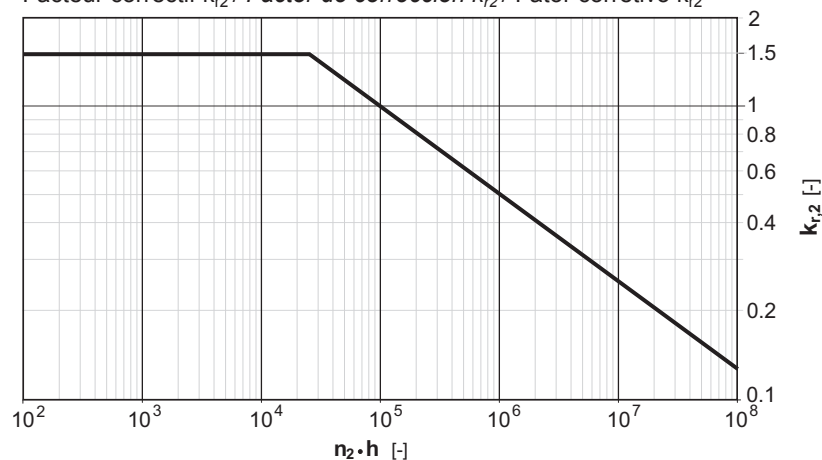
RR	110	..	MS
RA			MC



RR	110	..	UC
RA			



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





**SERIE
2000**



210

IT EN DE FR ES PT

RR210

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max}	T _{2max}	P _t
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)	[min ⁻¹]	[Nm]	[kW]
RR210	3.31	2500	2360	2330	2180	1610	1310	3500	2500 (M.../FS)	14.8 (M...) 27 (S...)
	3.91	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	4.94	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	5.78	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	7.09	1390	1160	1030	990	890	860			
RR210D	10.96	2500	2360	2330	2180	1610	1310	3500	2500 (M.../FS)	8 (M...) 14.2 (S...)
	12.94	2500	2360	2330	2180	1610	1310			
	15.29	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	19.32	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	22.6	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	28.55	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	35.02	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	40.98	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	50.27	1390	1160	1030	990	890	860			
RR210T	60.18	2500	2360	2330	2180	1610	1310	3500	2500 (M.../FS)	5.8 (M...) 10 (S...)
	71.09	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	80.37	2500	2360	2330	2180	1610	1310			
	89.82	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	105.09	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	119.95	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	140.34	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	177.32	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	217.5	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	254.49	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	312.16	1390	1160	1030	990	890	860			
RR210Q	279.84	2500	2360	2330	2180	1610	1310	3500	2500 (M.../FS)	4.8 (M...) 7.9 (S...)
	330.57	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	417.65	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	488.66	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	557.76	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	652.6	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	824.52	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	871.54	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	1011.39	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	1183.36	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	1350.69	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	1580.36	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	1938.54	1390	1160	1030	990	890	860			



RA210

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA210	10.66	1980	1660	1460	1310	1170	1010	3500	2500 (M.../FS)	14 (M...) 20.1 (S...)
	12.59	2270	1900	1670	1530	1360	1130			
	15.91	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	18.61	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	22.83	1390	1160	1030	990	890	860			
	29.09	1000	830	770	730	640	600			
	34.03	1140	940	890	840	740	700			
	41.75	1340	1130	1030	990	890	840			
RA210D	35.28	2500	2360	2330	2180	1610	1310	3500	2500 (M.../FS)	9.8 (M...) 13.9 (S...)
	41.67	2500	2360	2330	2180	1610	1310			
	49.23	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	62.20	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	72.77	2480	2300	2110	1860	1580	1290			
	91.94	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	112.78	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	131.96	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	161.86	1390	1160	1030	990	890	860			
	196.71	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	206.22	2210	1860	1630	1490	1350	1250			
	241.29	2030	1710	1500	1410	1270	1220			
	295.98	1390	1160	1030	990	890	860			



RR210

..

i

..

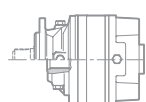
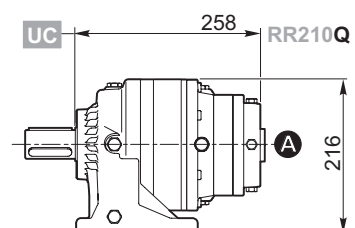
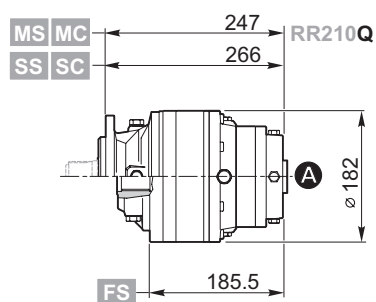
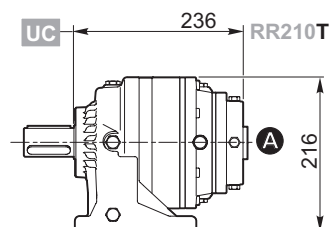
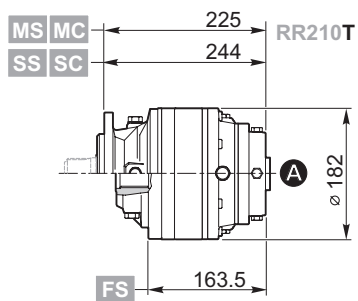
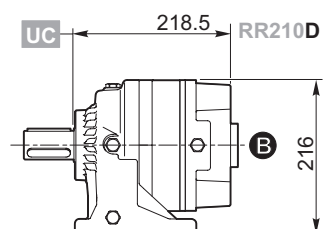
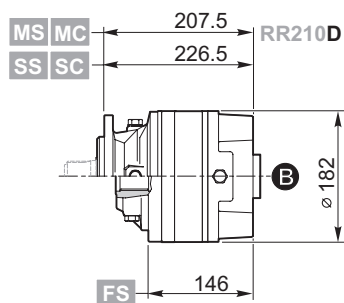
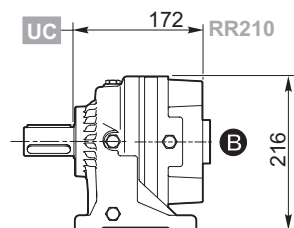
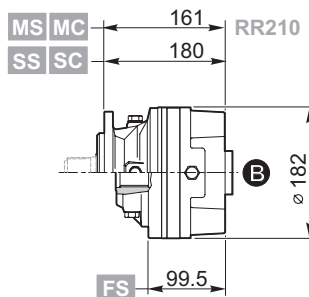


—

D

T

Q



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



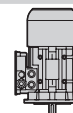
B44



B45



C18



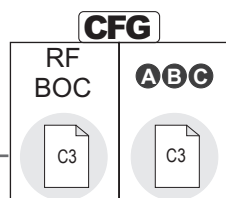
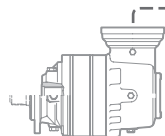
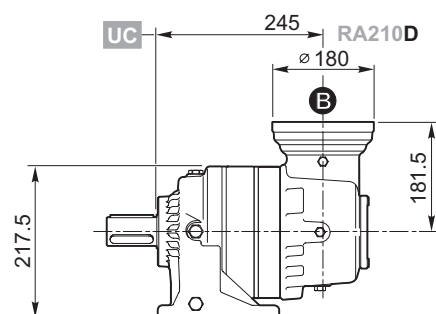
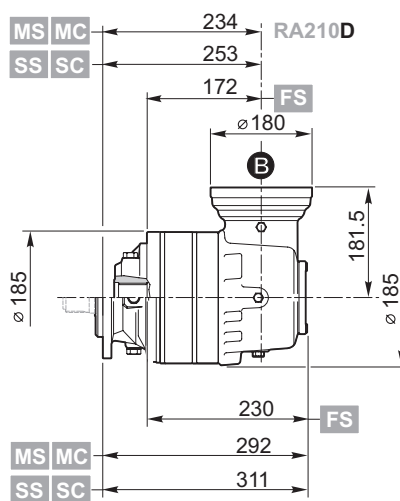
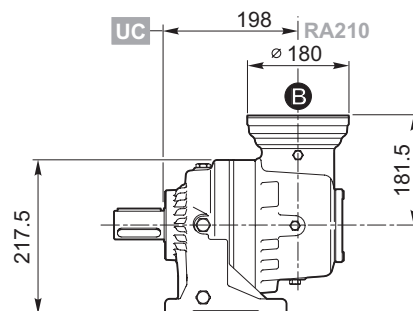
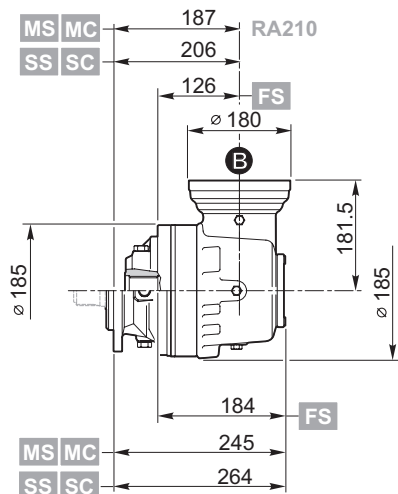
C29



RA210 .. i ..

I

D



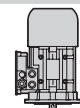
B44



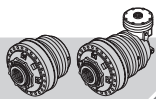
B45



C18



C29



210

IT EN DE FR ES PT

RR210
RA210

..

i

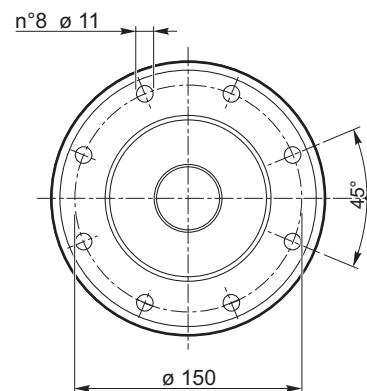
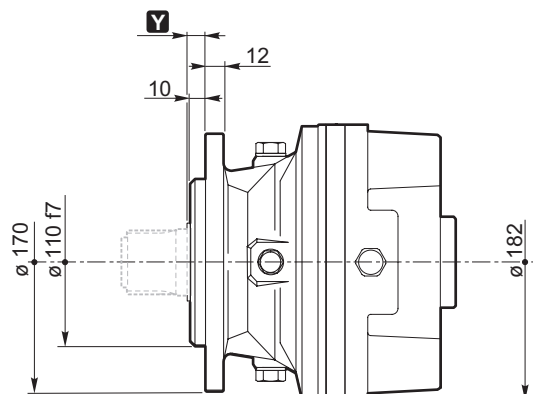
..



MS



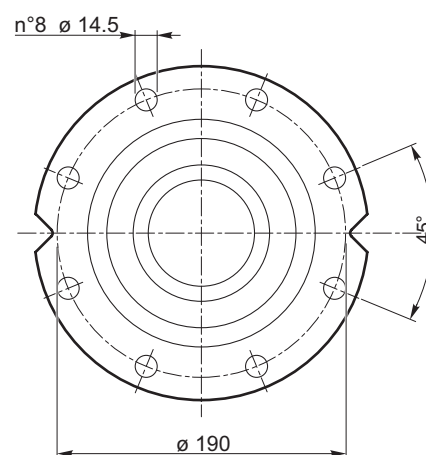
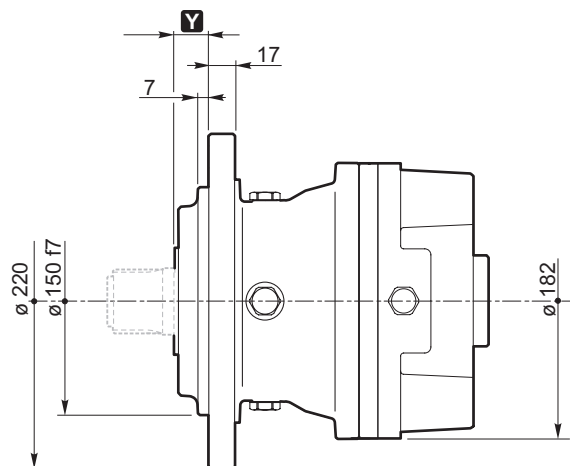
MC



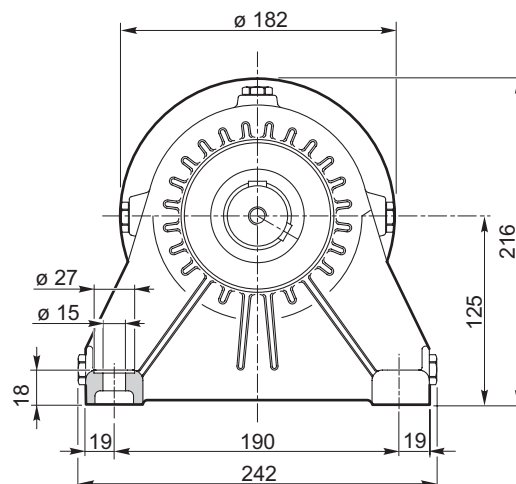
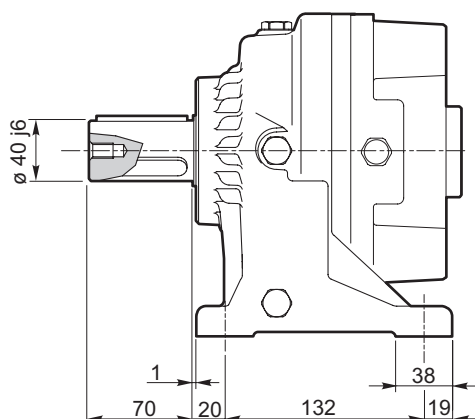
SS

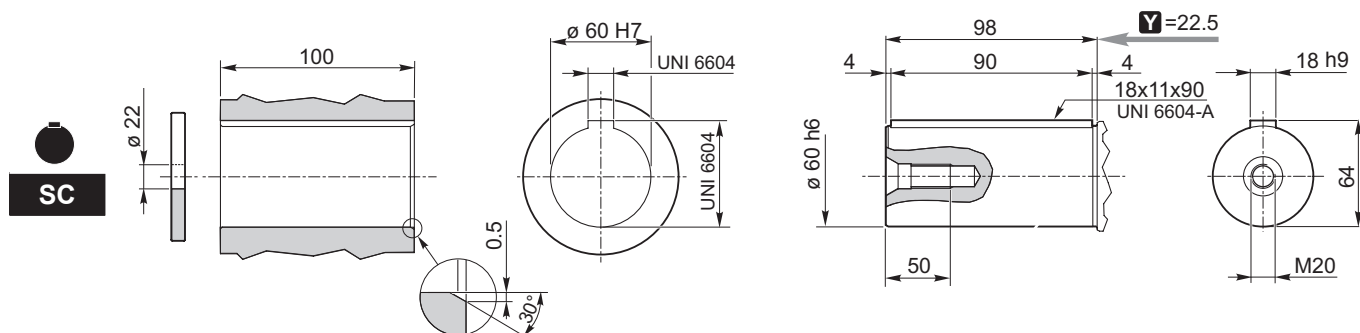
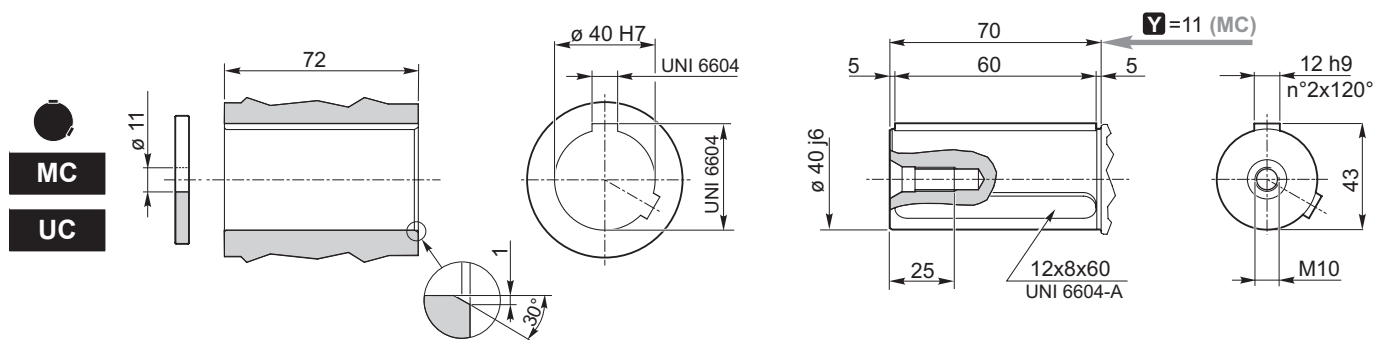
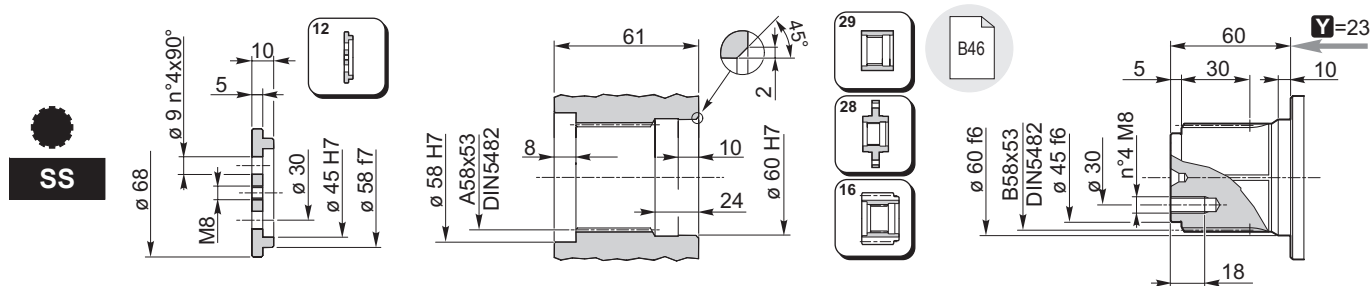
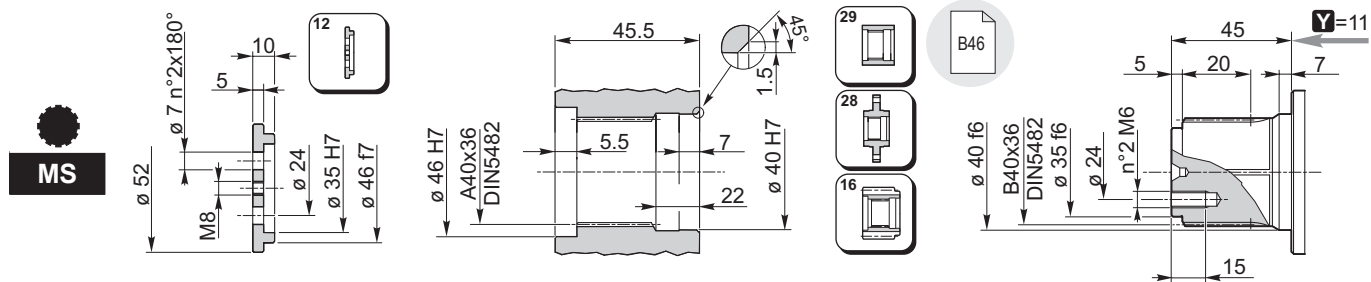
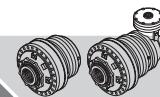


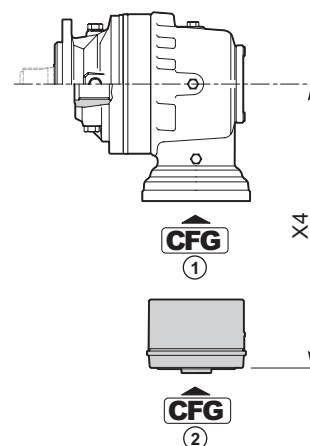
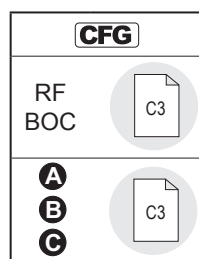
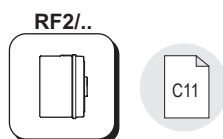
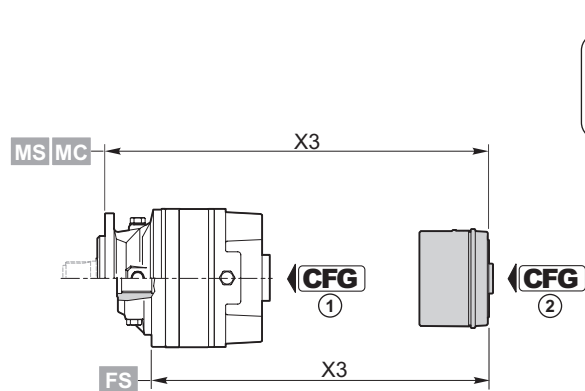
SC



UC



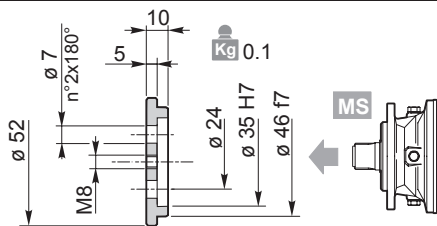
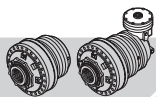




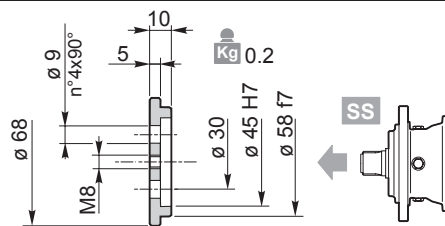
RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
			code	X3	code	code	code	code	
RR210	RF	70	154-2838M1	199.5 (M...) 138 (FS) 218.5 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	189.5 (M...) 128 (FS) 208.5 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	
RR210D	RF	70	154-2838M1	246 (M...) 184.5 (FS) 265 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	236 (M...) 174.5 (FS) 255 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
			code	X3	code	code	code	code	
RR210T	RF	70	154-2832M1	291 (M...) 229.5 (FS) 310 (S...)	154-2858M1	154-2858M5			286.5 (M...) 225 (FS) 305.5 (S...)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			
RR210Q	RF	70	154-2832M3	313 (M...) 251.5 (FS) 332 (S...)	154-2858M3	154-2858M7			308.5 (M...) 247.5 (FS) 327.5 (S...)
		140	154-2833M3		154-2859M3	154-2859M7			
		210	154-2834M3		154-2860M3	154-2860M7			
		320	154-2836M3		154-2861M3	154-2861M7			
		430	154-2837M3		154-2862M3	154-2862M7			
		600	154B8959M3		154B9663M3	154B9663M7			

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X4
			code	X4	code	code	code	code	
RA210	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA210D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		



154-3063

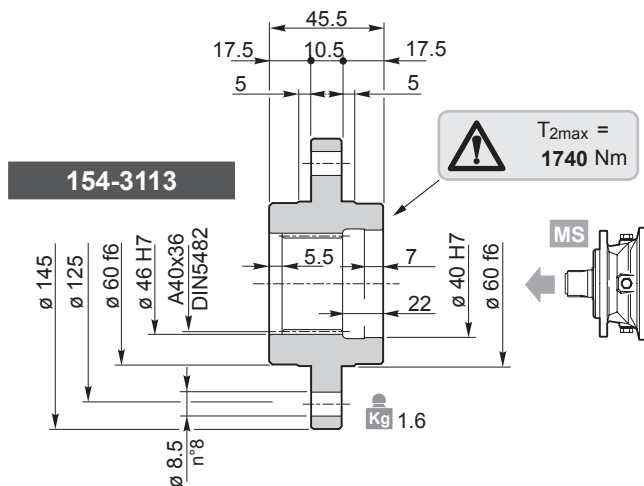


154-3061

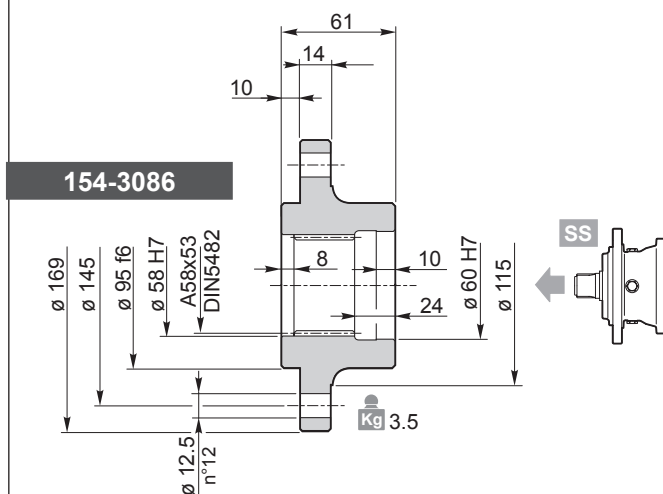
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)



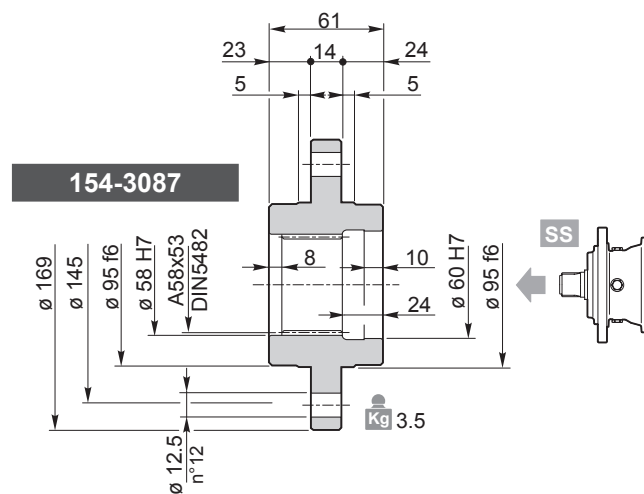
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)



154-3113



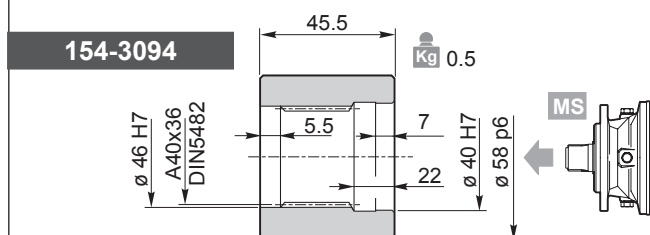
154-3086



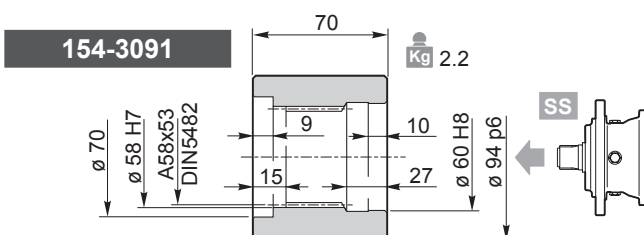
154-3087



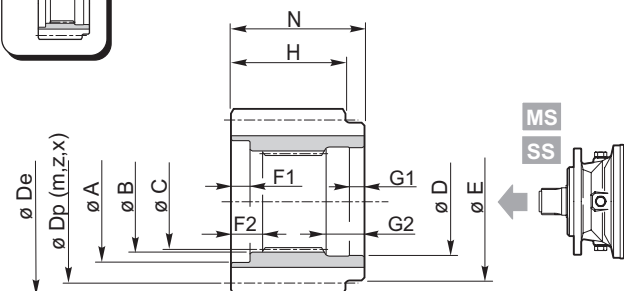
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



154-3094

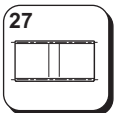


154-3091

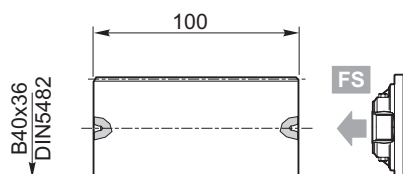


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	15	0.5	44.5	60	69.8	154-3072
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	4	32	0	44.5	128	135	154-3104
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	12	0.25	44.5	72	84.8	154-3073
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	5	14	0.5	44.5	70	84	154-2709
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	6	24	0	44.5	144	154	154-2285
	53	46 F6	DIN5482 A40x36	40 F6	50	2	7.5	7	21	47.5	8	16	0.25	44.5	128	145	154-2707
SS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	72	7	13	12	27	68	4.5	18	0.4444	65	81	93	154-3106
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	17	0.4	65	85	98	154-2287
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	19	0	65	95	104	154-2286
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	75	7	13	12	27	68	6	14	0.5	65	84	101.5	154-3082
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	15	0.25	65	90	103	154-3107
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	16	0.25	65	96	109	154-3245
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	12	0.5	65	96	118	154-3074
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	14	0	65	112	126	154-3250
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	15	0	65	120	136	154-3246
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	15	0.25	65	120	138	154-3235
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	18	0	65	144	158	154-3103
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	10	0.25	65	100	124.5	154-3075
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	12	0.475	65	120	149.5	154-3105
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	10	15	0	65	150	167	154-3248

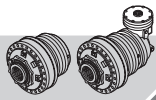


Kg 0.9



154-3050

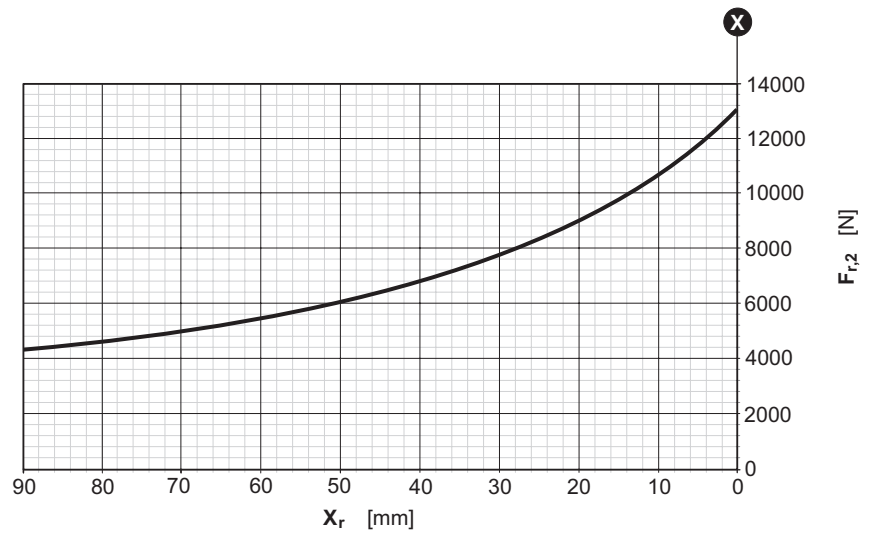
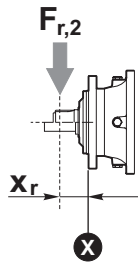
Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



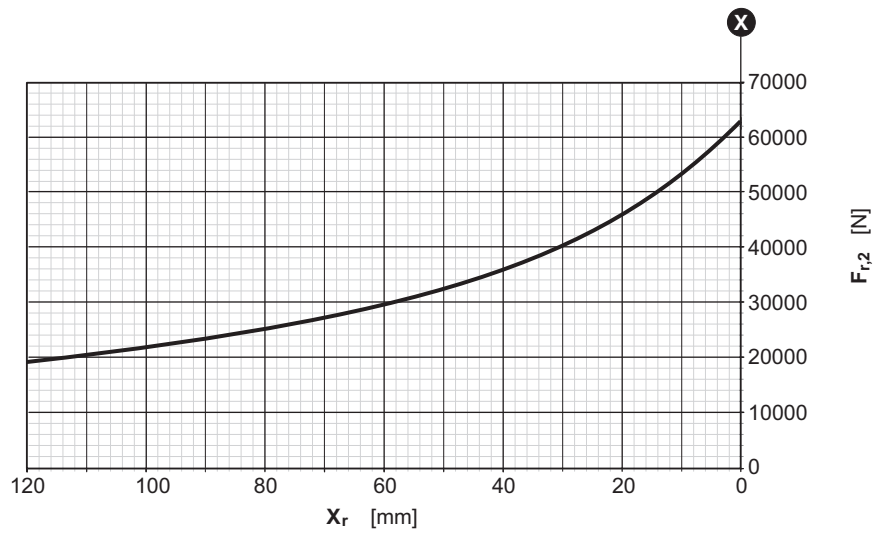
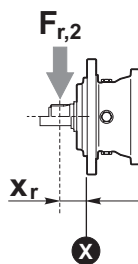
210

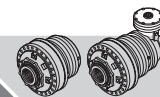
IT EN DE FR ES PT

RR	210	..	MS
RA			MC

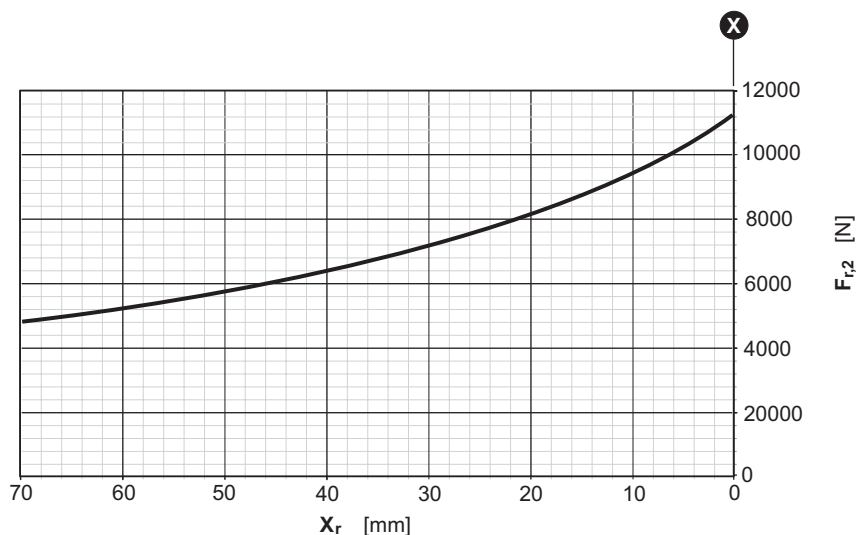
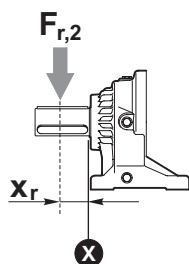


RR	210	..	SS
RA			SC

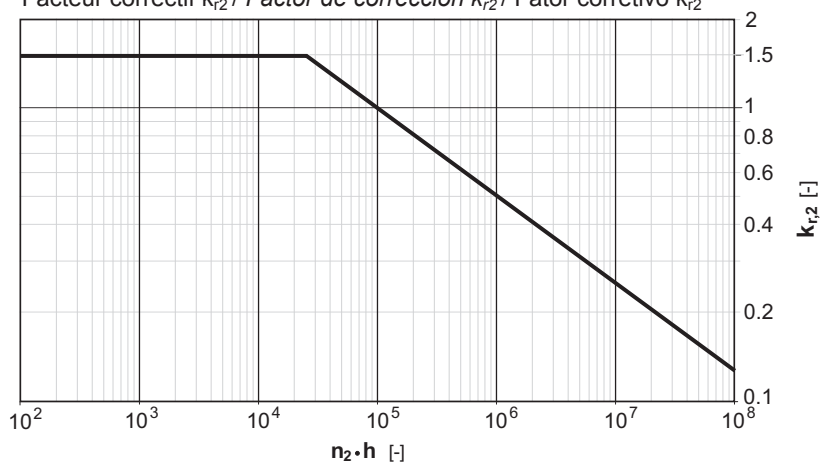




RR	210	..	UC
RA			



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





310

IT EN DE FR ES PT

RR310 .. **i**



	i 1/...	T ₂ [Nm] n ₂ x h						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RR310	3.40	3640	3440	3350	3070	2520	2040	3500	5500 (M.../FS)	20 (M...)
	4.00	3580	3310	2980	2650	2400	2010			27.2 (S...)
	5.00	2970	2500	2190	2020	1830	1750		6500 (S...)	32 (UC)
	5.80	2610	2200	1930	1820	1650	1580			13.8 (FS)
	7.00	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
RR310D	12.84	3580	3310	2980	2650	2400	1950	3500	5500 (M.../FS)	11.8 (M...)
	16.40	3580	3310	2980	2650	2320	1880			15.4 (S...)
	21.68	3460	3090	2960	2650	2260	1840		6500 (S...)	17.9 (UC)
	28.80	2270	2110	2030	1950	1770	1700			8.7 (FS)
	31.44	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	41.76	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	50.40	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
RR310T	57.56	3580	3310	2980	2650	2320	1880	3500	5500 (M.../FS)	8.4 (M...)
	76.26	3580	3310	2980	2650	2320	1880			10.9 (S...)
	100.81	3460	3090	2960	2650	2260	1840			
	134.63	3460	3090	2960	2650	2260	1840		6500 (S...)	12.5 (UC)
	146.18	2610	2200	1930	1820	1650	1580			6.3 (FS)
	178.85	2270	2110	2030	1950	1770	1700			
	195.22	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	223.56	2750	2500	2190	2020	1830	1750			
	259.33	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	312.98	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
RR310Q	357.47	3580	3310	2980	2650	2320	1880	3500	5500 (M.../FS)	6.7 (M...)
	473.57	3580	3310	2980	2650	2320	1880			8.5 (S...)
	513.08	2610	2200	1930	1820	1650	1580		6500 (S...)	
	626.04	3460	3090	2960	2650	2260	1840			
	836.07	3460	3090	2960	2650	2260	1840			
	907.76	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	1110.65	2270	2110	2030	1950	1770	1700			
	1212.30	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	1388.31	2750	2500	2190	2020	1830	1750			
	1610.44	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	1943.63	2020	1690	1500	1440	1300	1250			



RA310

..

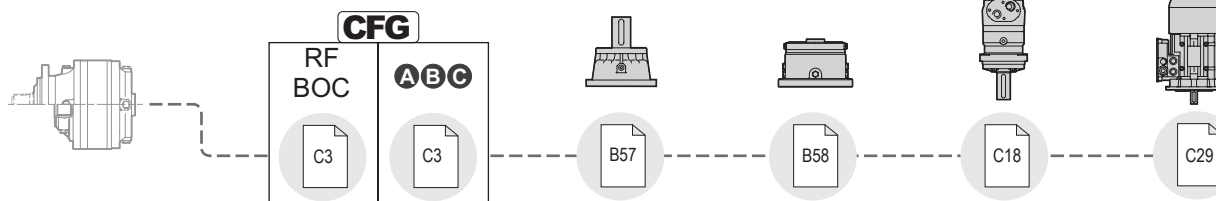
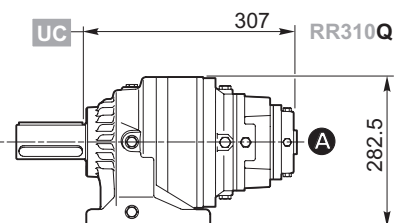
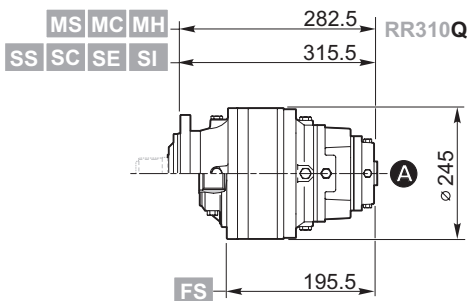
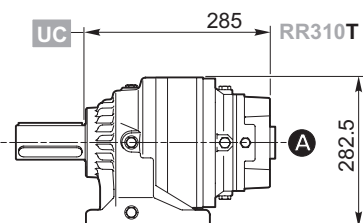
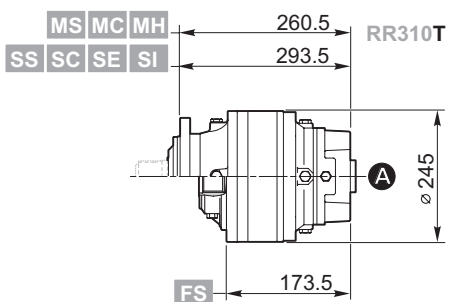
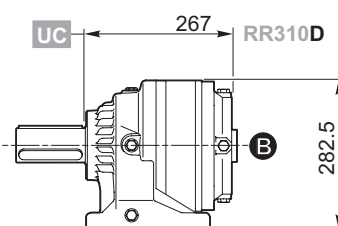
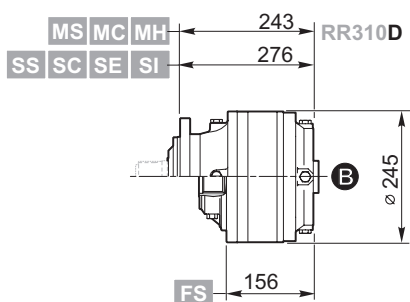
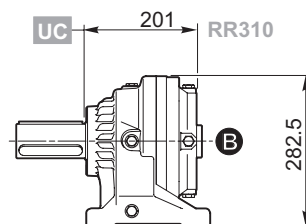
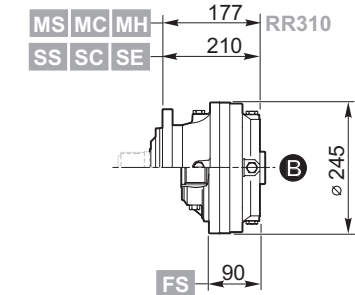
i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA310	10.95	2020	1700	1490	1350	1200	1030	3500	5500 (M.../FS)	17.5 (M...) 21.2 (S...)
	12.88	2310	1940	1700	1570	1390	1150			
	18.68	2610	2200	1930	1820	1650	1490			
	22.54	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
	29.44	1010	840	780	730	640	610			
	34.15	1140	940	890	840	740	700			
	41.22	1320	1120	1060	1000	880	830			
RA310D	41.34	3580	3310	2980	2650	2400	1950	3500	5500 (M.../FS)	12.9 (M...) 15.4 (S...)
	52.81	3580	3310	2980	2650	2320	1880			
	69.81	3460	3090	2960	2650	2260	1840			
	92.74	2270	2110	2030	1950	1770	1700			
	101.22	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	134.47	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	162.29	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
	169.57	2270	2110	2030	1950	1770	1700			
	185.10	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	211.97	2750	2500	2190	2020	1830	1750			
	223.39	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
	245.88	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	296.76	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
RA310T	216.51	3580	3310	2980	2650	2320	1880	3500	5500 (M.../FS)	10.1 (M...) 12.1 (S...)
	286.22	3580	3310	2980	2650	2320	1880			
	357.77	2970	2500	2190	2020	1830	1750			
	372.10	2970	2500	2190	2020	1830	1750			
	431.64	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	475.27	2970	2500	2190	2020	1830	1750			
	551.32	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	628.29	2970	2500	2190	2020	1830	1750			
	834.62	2750	2500	2190	2020	1830	1750			
	968.16	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	1168.47	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
	1220.94	2270	2110	2030	1950	1770	1700			
	1332.69	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	1526.17	2750	2500	2190	2020	1830	1750			
	1608.41	2020	1690	1500	1440	1300	1250			
	1770.36	2610	2200	1930	1820	1650	1580			
	2136.64	2020	1690	1500	1440	1300	1250			

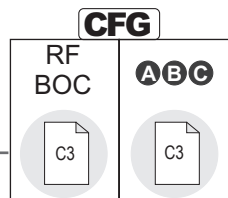
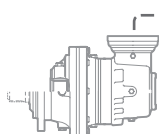
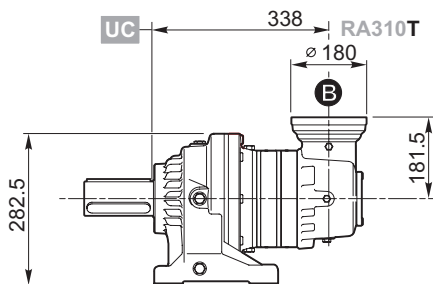
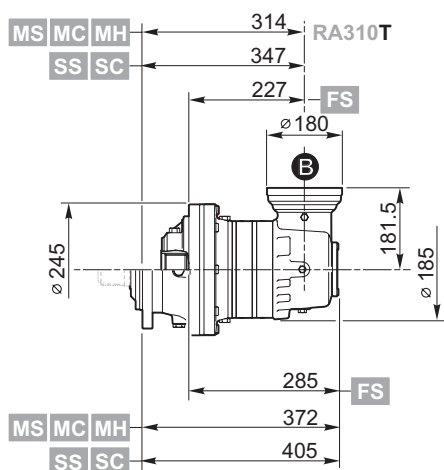
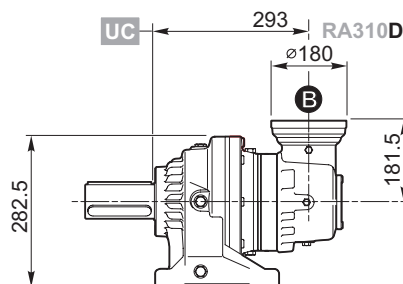
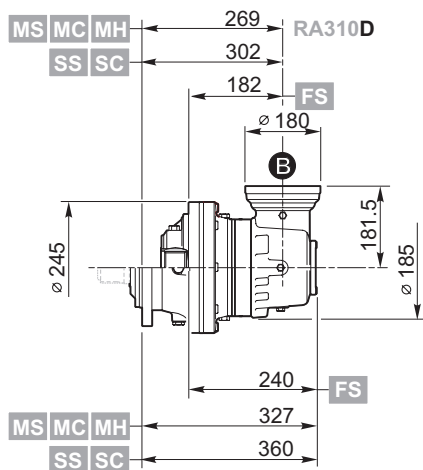
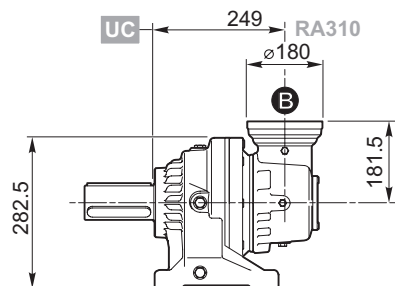
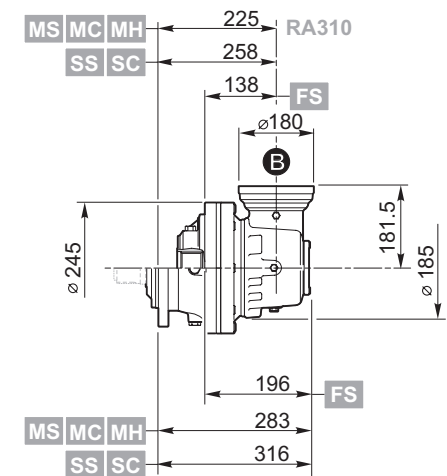


RR310





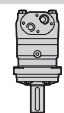
RA310



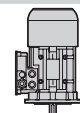
B57



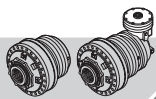
B58



C18



C29



310

IT EN DE FR ES PT

RR310
RA310

..

i

..



MS



MC



MH



SS



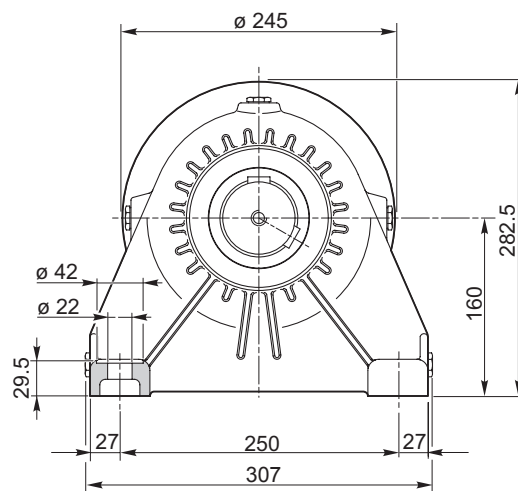
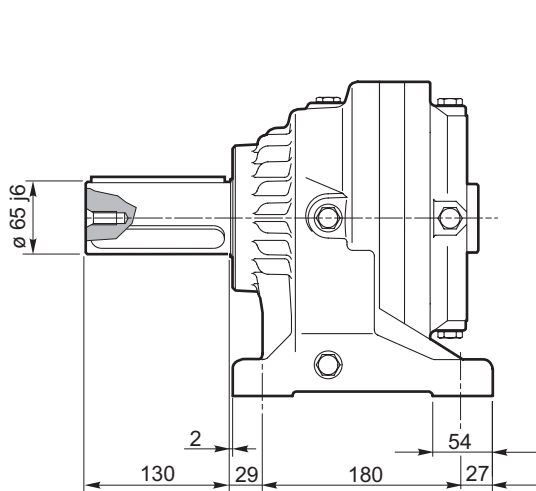
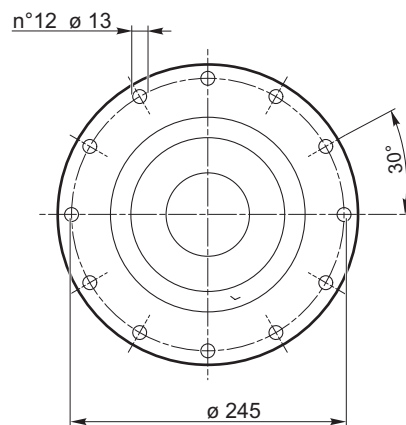
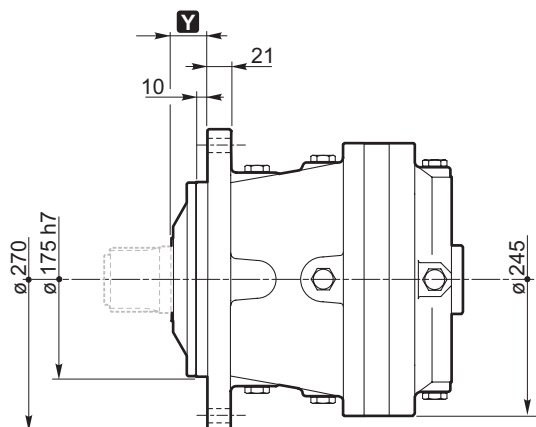
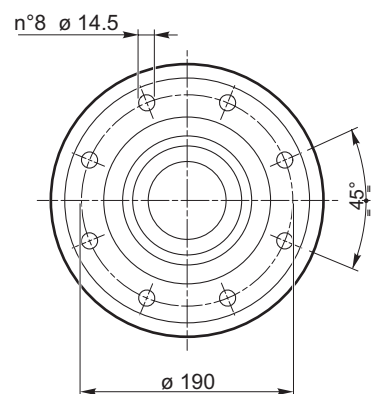
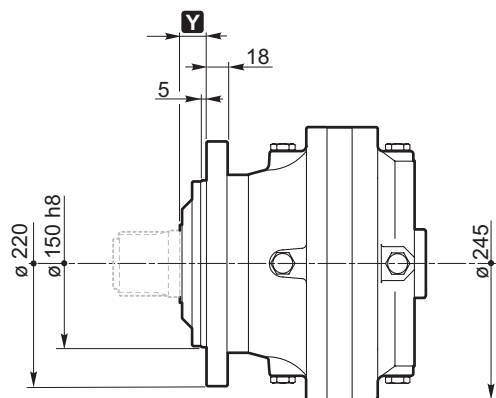
SC

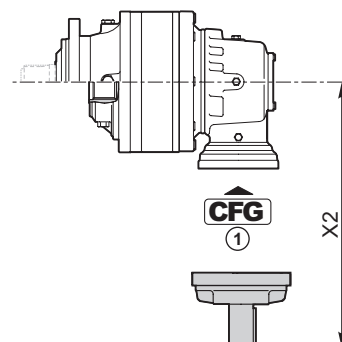
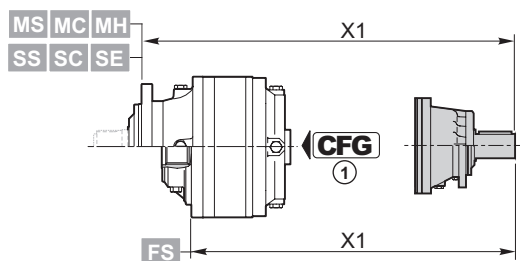
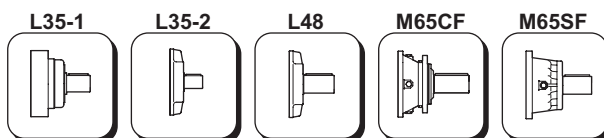


SE



UC

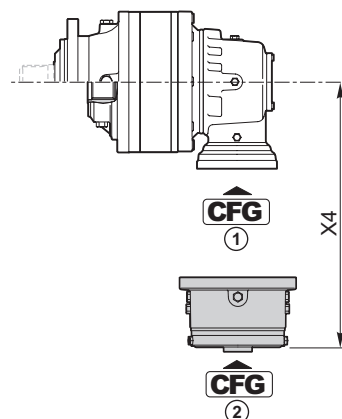
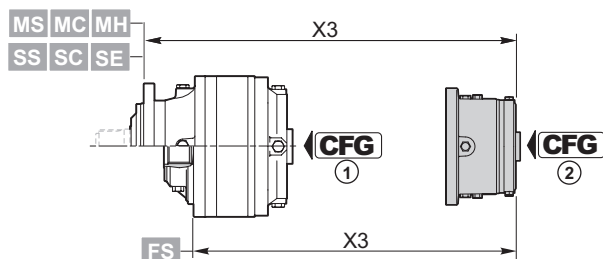




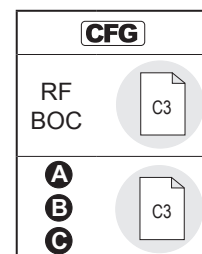
	CFG ①		code	X1
RR310	RF	M65SF	154B4249	361.5 (M...) 274.5 (FS) 394.5 (S...)
	RF	M65CF	154-2407	384.5 (M...) 297.5 (FS) 417.5 (S...)
	BOC	L48	154B3989	298.5 (M...) 211.5 (FS) 331.5 (S...)
RR310D	BOC	L35-2	154-2190M1	332.5 (M...) 245.5 (FS) 365.5 (S...)
RR310T	RF	L35-1	154B4054	348.5 (M...) 261.5 (FS) 381.5 (S...)
RR310Q	RF	L35-1	154B4054M1	370.5 (M...) 283.5 (FS) 403.5 (S...)

	CFG ①		code	X2
RA310	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5
RA310D	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5
RA310T	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5

CFG
RF BOC
A B C



RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RR310	RF	210	154-2872	267.5 (M...) 180.5 (FS) 300.5 (S...)	—	154-2879	154-2886	271.2 (M...) 184.2 (FS) 304.2 (S...)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
		1300	154-2878			154-2885	154-2892		





RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
					code	code	code	code	
RR310	RF	70	154-2345	240 (M...) 153 (FS) 273 (S...)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	230 (M...) 143 (FS) 263 (S...)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR310D	RF	70	154-2838M1	281.5 (M...) 194.5 (FS) 314.5 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	271.5 (M...) 184.5 (FS) 304.5 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

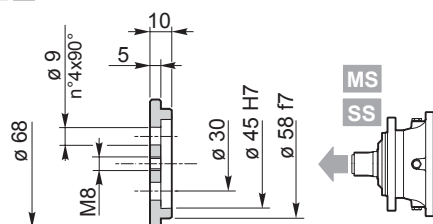
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
					code	code	code	code	
RR310T	RF	70	154-2832M1	326.5 (M...) 240 (FS) 359.5 (S...)	154-2858M1	154-2858M5			322 (M...) 235 (FS) 355 (S...)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			
RR310Q	RF	70	154-2832M3	348.5 (M...) 262 (FS) 381.5 (S...)	154-2858M3	154-2858M7			344.5 (M...) 257.5 (FS) 377.5 (S...)
		140	154-2833M3		154-2859M3	154-2859M7			
		210	154-2834M3		154-2860M3	154-2860M7			
		320	154-2836M3		154-2861M3	154-2861M7			
		430	154-2837M3		154-2862M3	154-2862M7			
		600	154B8959M3		154B9663M3	154B9663M7			

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X4
					code	code	code	code	
RA310	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA310D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA310T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		

12



Kg 0.2



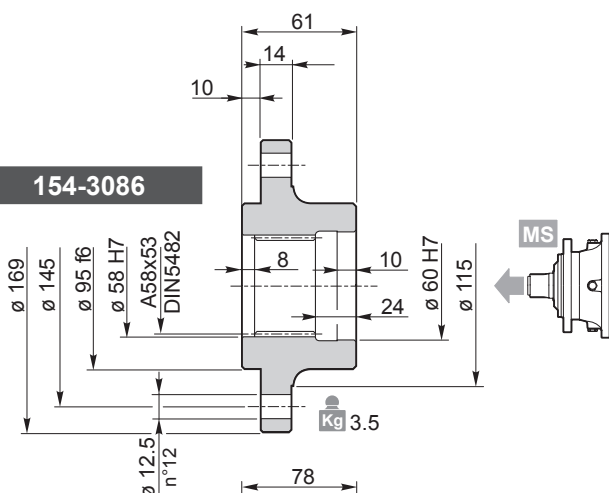
154-3061

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

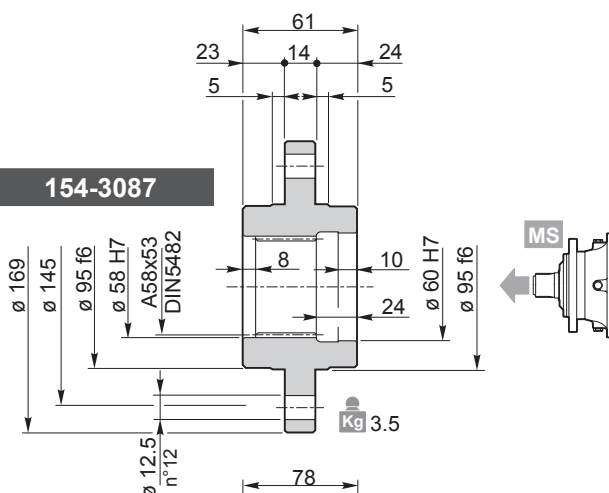
28



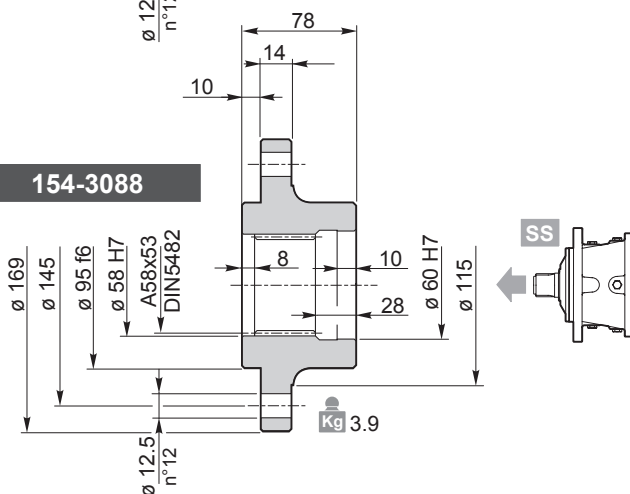
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)



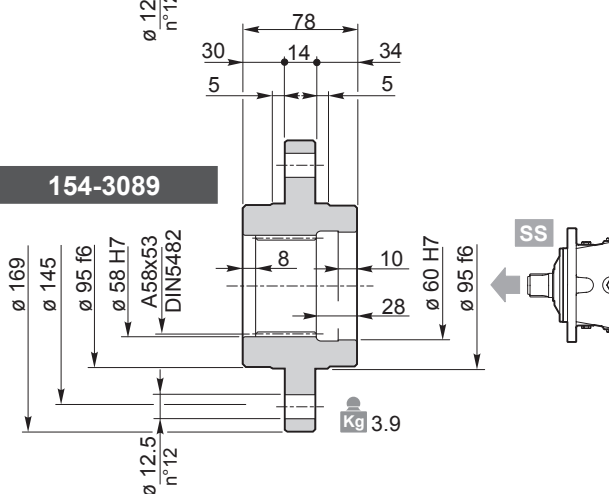
154-3086



154-3087



154-3088

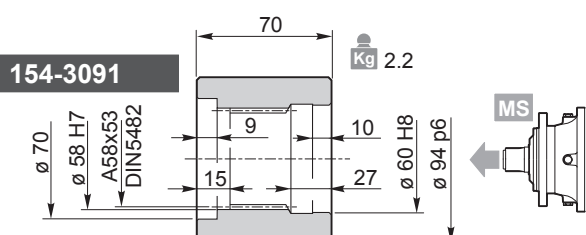


154-3089

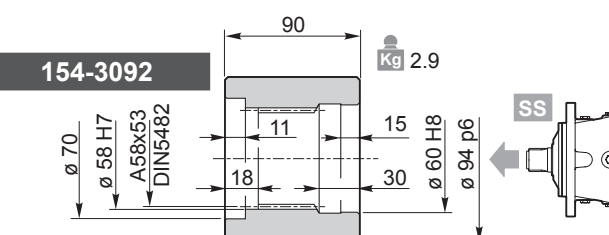
29



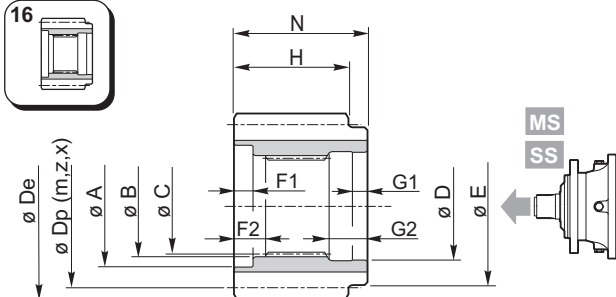
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



154-3091

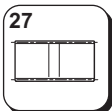


154-3092

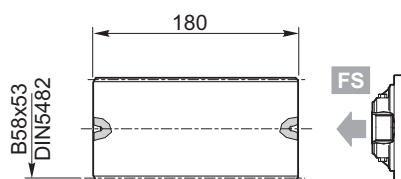


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	72	7	13	12	27	68	4.5	18	0.4444	65	81	93	154-3106
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	17	0.4	65	85	98	154-2287
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	19	0	65	95	104	154-2286
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	75	7	13	12	27	68	6	14	0.5	65	84	101.5	154-3082
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	15	0.25	65	90	103	154-3107
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	16	0.25	65	96	109	154-3245
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	12	0.5	65	96	118	154-3074
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	14	0	65	112	126	154-3250
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	15	0	65	120	136	154-3246
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	15	0.25	65	120	138	154-3235
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	18	0	65	144	158	154-3103
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	10	0.25	65	100	124.5	154-3075
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	12	0.475	65	120	149.5	154-3105
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	10	15	0	65	150	167	154-3248
SS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	14	0.5	80	84	101.5	154-3238
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	16	0.4167	80	96	111	154-3234
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	19	0	80	114	126	154-2706
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	6	12	10	30	84	6	24	0	80	144	154	154-3101
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	7	13	0.5	80	91	109	154-3038
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	12	0.5	80	96	118	154-3076
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	13	0.35	80	104	125.6	154-3236
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	15	0.25	80	120	138	154-2288
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	18	0	80	144	158	154-2716
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	10	0.25	80	100	124.5	154-3067
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	12	0.475	80	120	149.5	154-3077
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	13	0	80	130	148	154-3070
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	14	0.4	80	140	164	154-2289
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	15	0	80	150	169	154-3078
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	16	0	80	160	178	154-3108

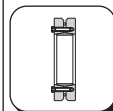


Kg 3.3

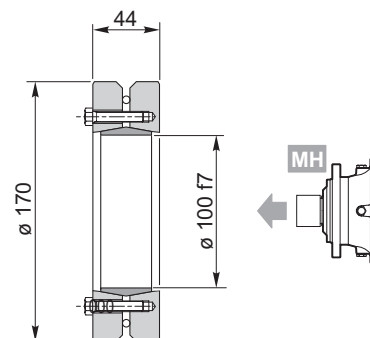


154-3052

Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

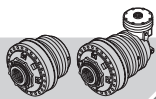


Kg 4.7



154B3090

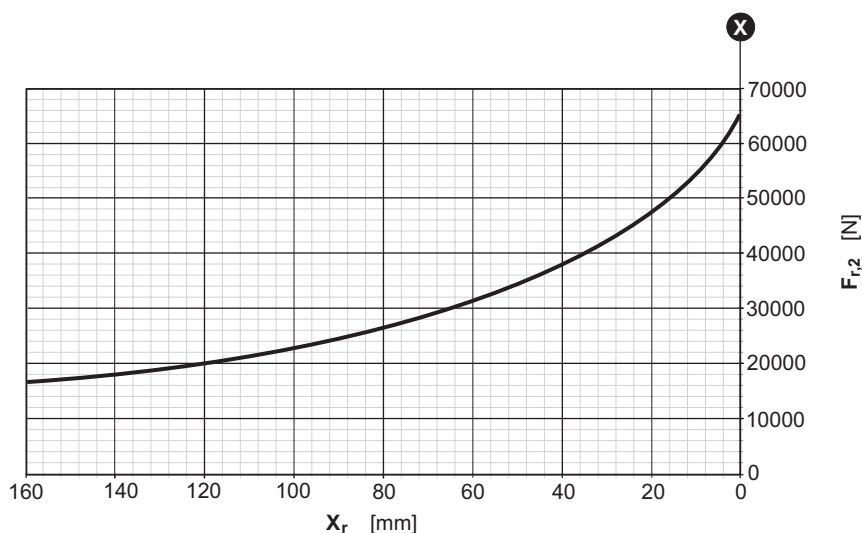
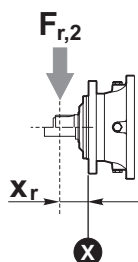
C40



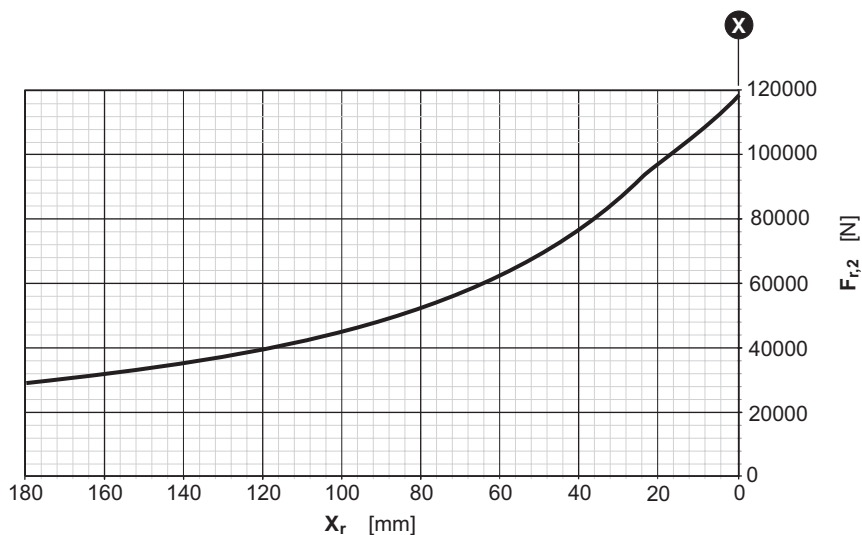
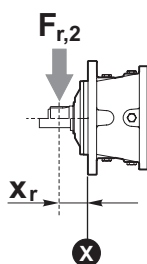
310

IT EN DE FR ES PT

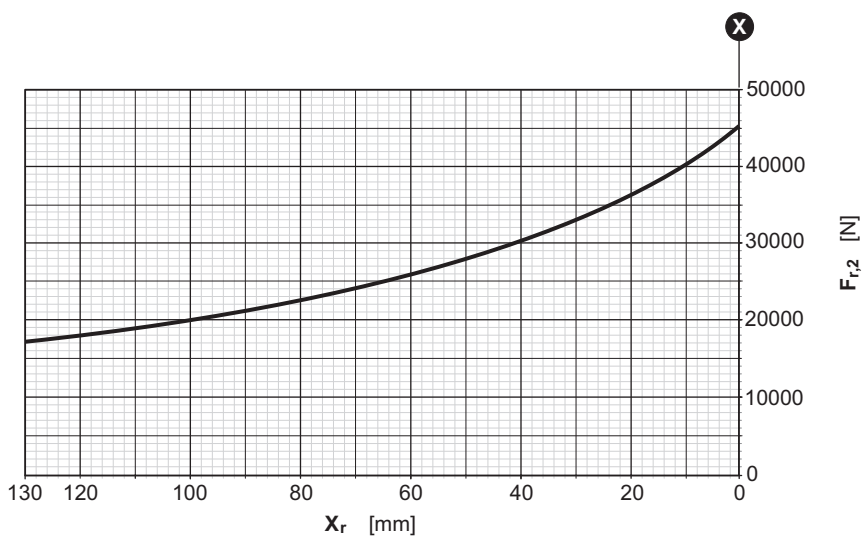
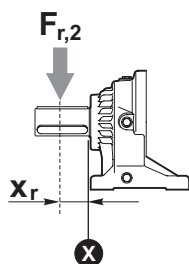
RR	310	..	MS
RA			MC

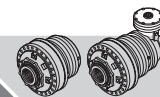


RR	310	..	SS
RA			SC SE

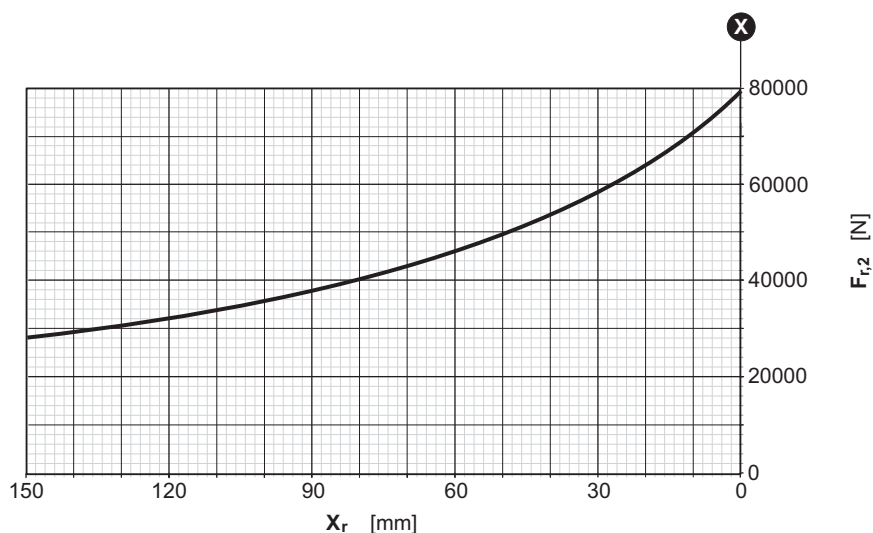
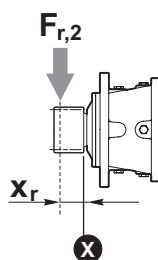


RR	310	..	UC
RA			

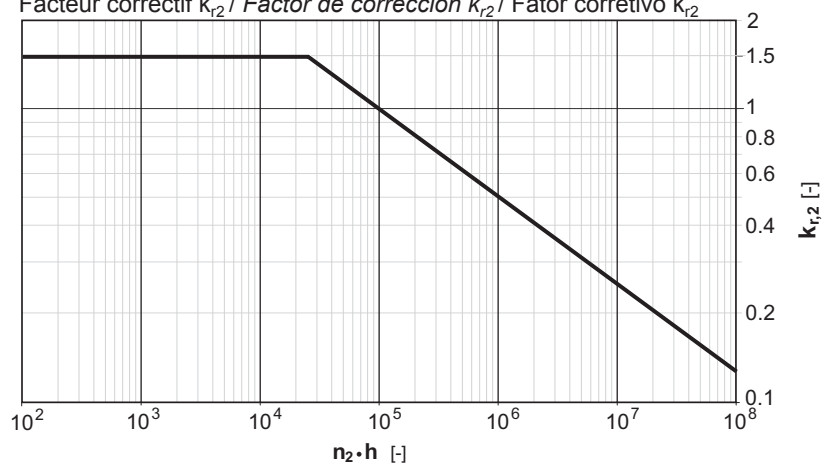




RR 310 .. SI



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





RR510

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max}	T _{2max}	P _t
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)	[min ⁻¹]	[Nm]	[kW]
RR510	3.40	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS)	20.8 (M...) 27.9 (S...)
	4.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	5.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	5.80	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	7.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510D	13.60	5750	5430	5290	5160	4200	3410	3500	7000 (M.../FS)	13 (M...) 16.5(S...)
	16.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	20.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	23.20	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	29.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	35.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	40.60	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	49.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RR510T	65.60	6440	5960	5360	4760	4310	3810	3500	7000 (M.../FS)	9.9 (M...) 12.3 (S...)
	82.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	95.12	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	115.2	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	144.00	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	167.04	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	208.80	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	252.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	292.32	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
352.80	3650	3070	2720	2600	2360	2260				
RR510Q	381.30	6440	5960	5360	4760	4310	3810	3500	7000 (M.../FS)	7.8 (M...) 9.7 (S...)
	442.31	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	509.22	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	584.71	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	669.60	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	715.39	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	776.74	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	894.24	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	1037.32	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	1296.65	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	1564.92	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	1815.31	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	2190.89	3650	3070	2720	2600	2360	2260			



RA510

..

i



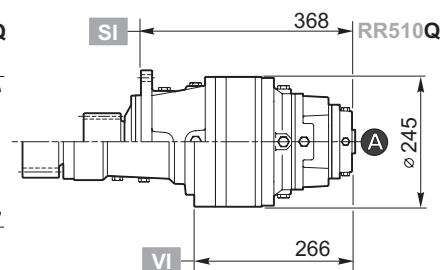
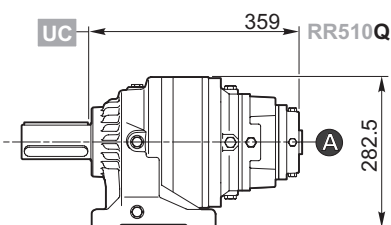
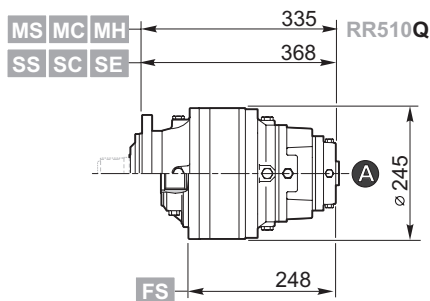
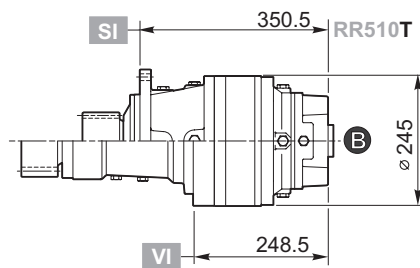
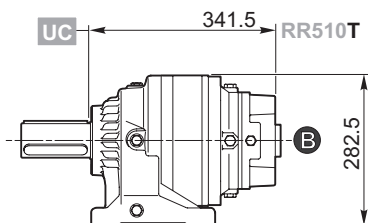
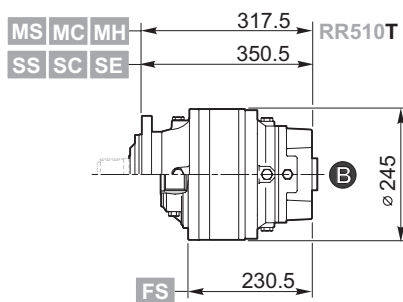
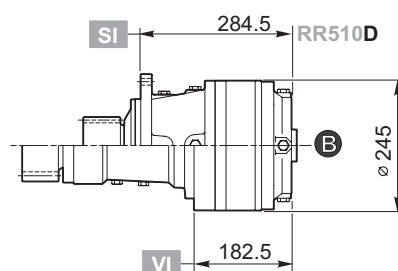
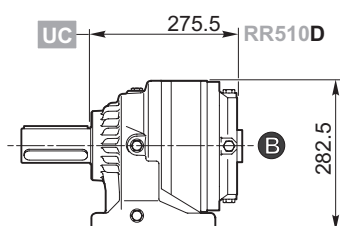
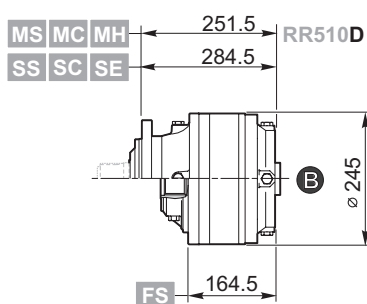
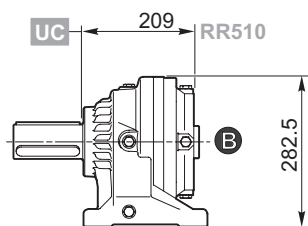
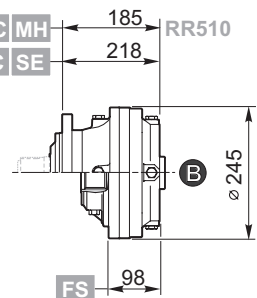
	i	T ₂ [Nm]						n _{1max}	T _{2max}	P _t
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)	[min ⁻¹]	[Nm]	[kW]
RA510	13.60	5690	5300	4680	4360	3450	2800	3500	7000 (M.../FS)	23.1 (M...) 26.9 (S...)
	16.00	6440	5960	5340	4760	3870	3140			
	20.00	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	23.20	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	28.00	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RA510D	43.79	5750	5250	4990	4750	3250	2640	3500	7000 (M.../FS)	13.7 (M...) 16.2 (S...)
	51.52	6440	5960	5360	4760	3640	2960			
	64.40	6440	5960	5360	4760	4260	3460			
	74.70	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	93.38	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	112.70	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	130.73	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	157.78	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
	164.86	4210	3900	3690	3490	3060	2890			
	170.75	4340	4030	3810	3600	3160	2990			
	198.07	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	206.08	5160	4500	3960	3640	3290	3160			
	239.05	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	288.51	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
RA510T	211.23	6440	5960	5360	4760	4310	3810	3500	7000 (M.../FS)	10.8 (M...) 12.7 (S...)
	264.04	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	306.29	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	370.94	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	463.68	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	537.87	6440	5960	5360	4760	4310	3810			
	672.34	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	811.44	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	941.27	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	1136.02	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
	1187.02	6050	5610	5360	4760	4310	3810			
	1229.41	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	1483.78	5350	4500	3960	3640	3290	3160			
	1563.74	3650	3070	2720	2600	2360	2260			
	1721.18	4710	3960	3480	3280	2970	2840			
	2077.29	3650	3070	2720	2600	2360	2260			



510

IT EN DE FR ES PT

RR510



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



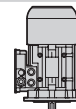
B71



B72



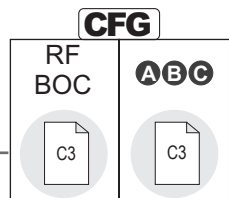
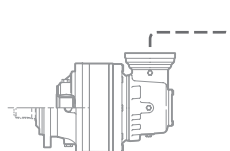
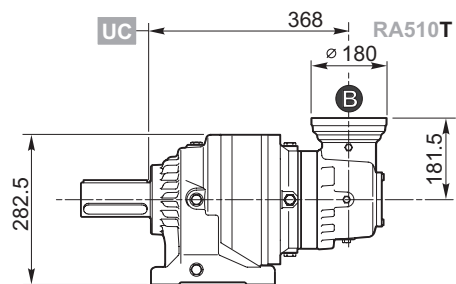
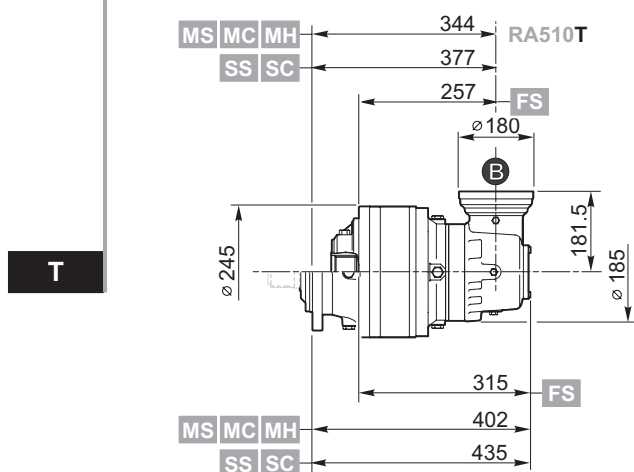
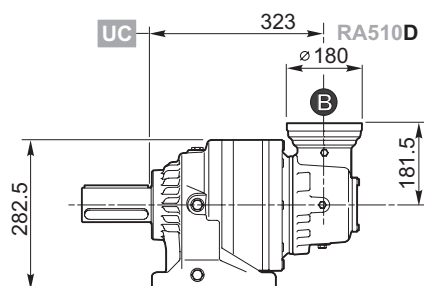
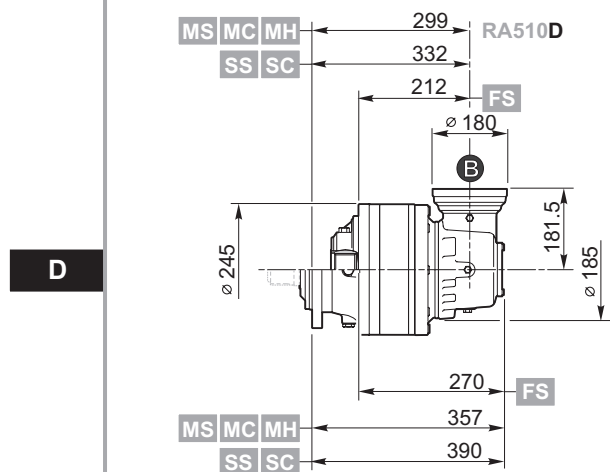
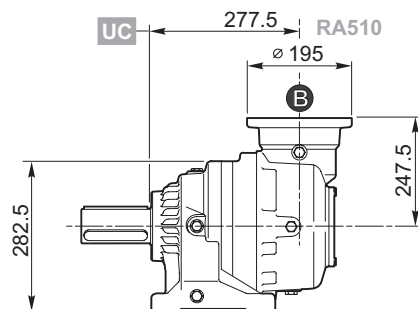
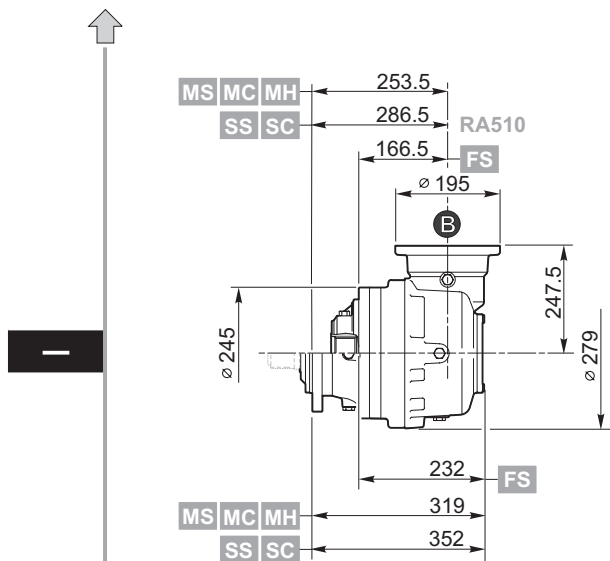
C18



C29



RA510 .. i ..



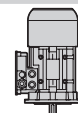
B71



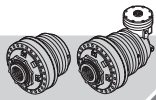
B72



C18



C29



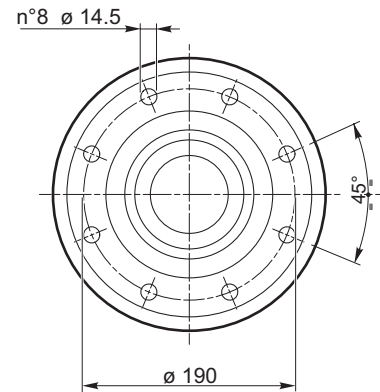
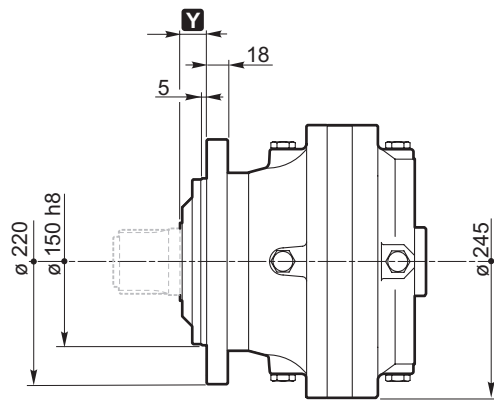
510

IT EN DE FR ES PT

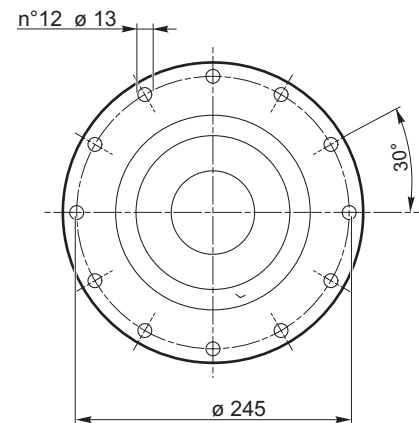
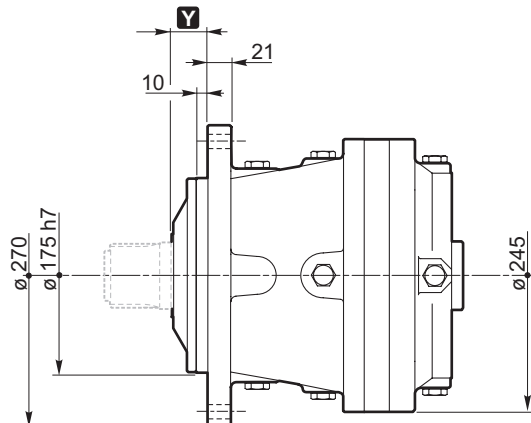
RR510	..	i	..
RA510	..		



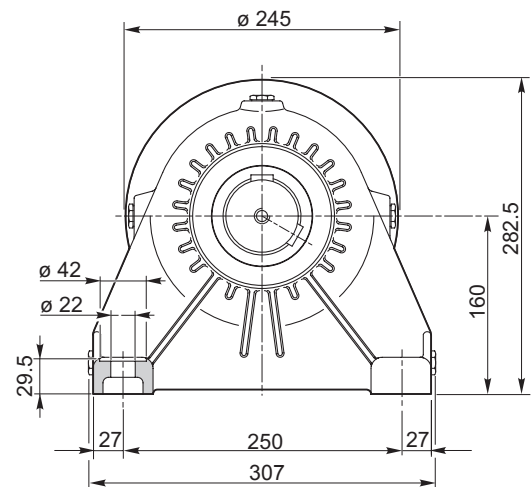
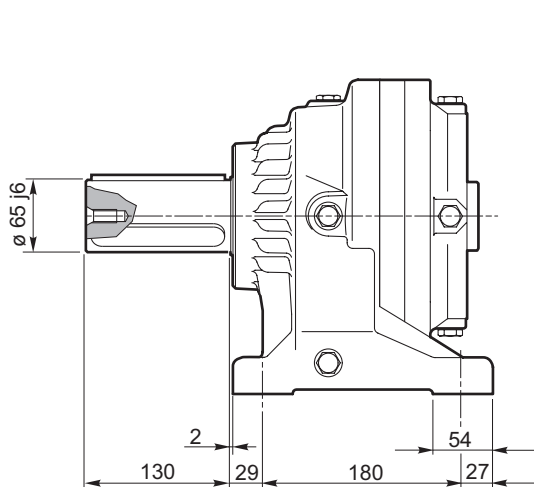
- MS
- MC
- MH

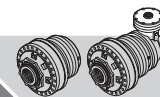


- SS
- SC
- SE

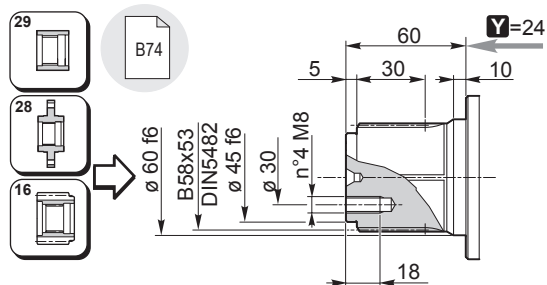
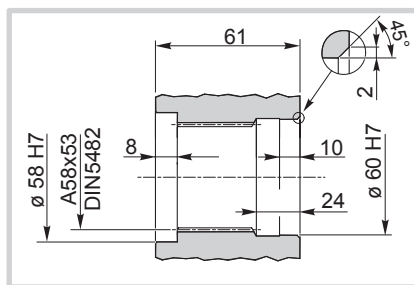
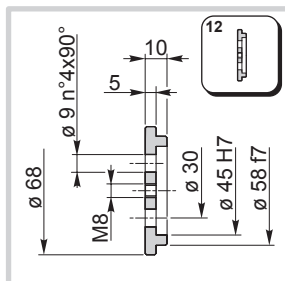


- UC

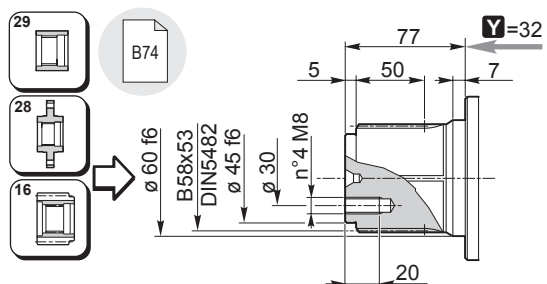
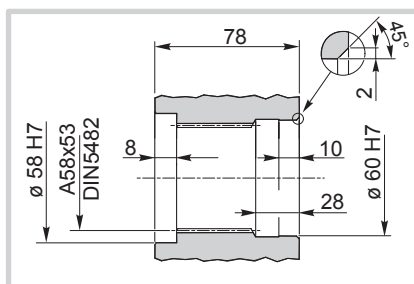




MS



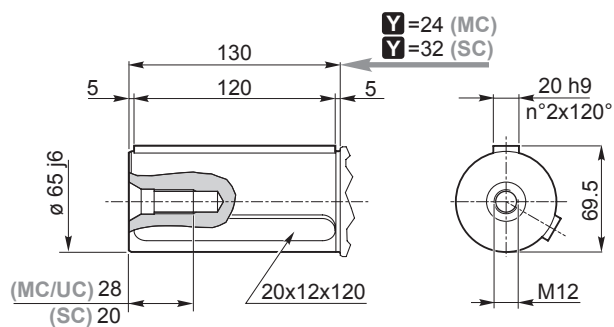
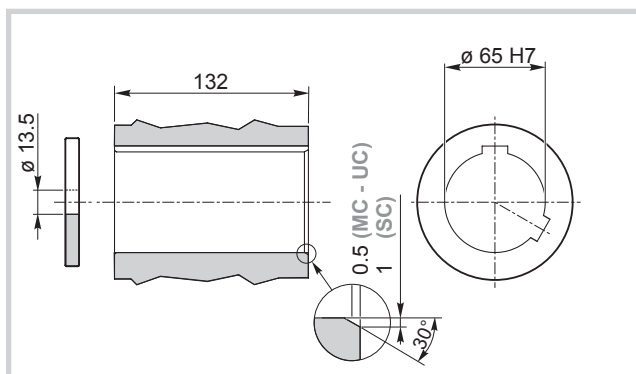
SS



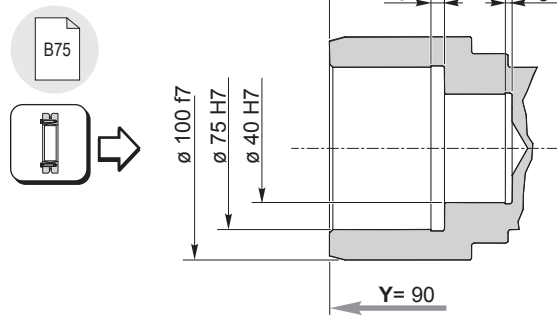
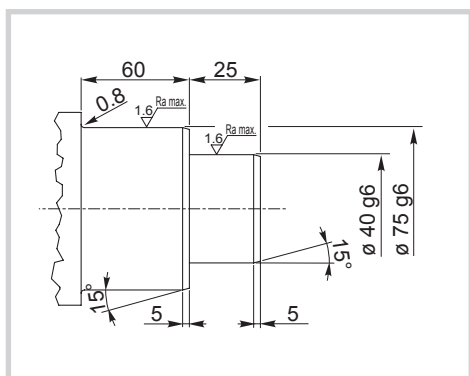
MC

SC

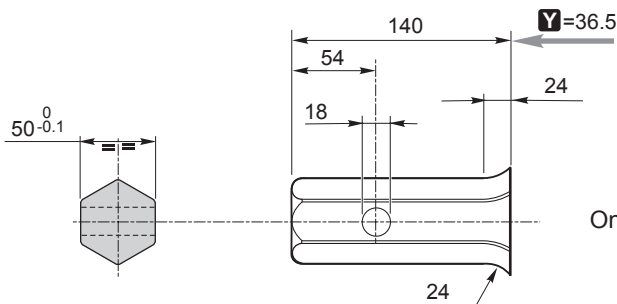
UC



MH



SE



Only for RR510



510

IT EN DE FR ES PT

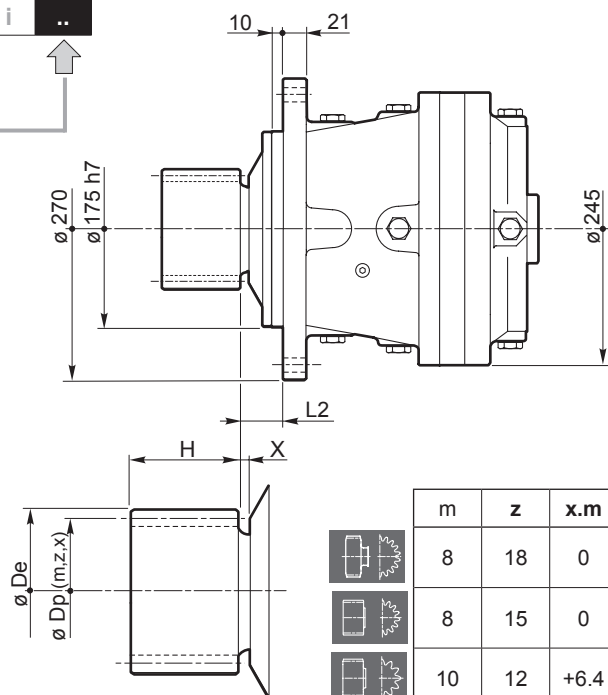
RR510

..

i

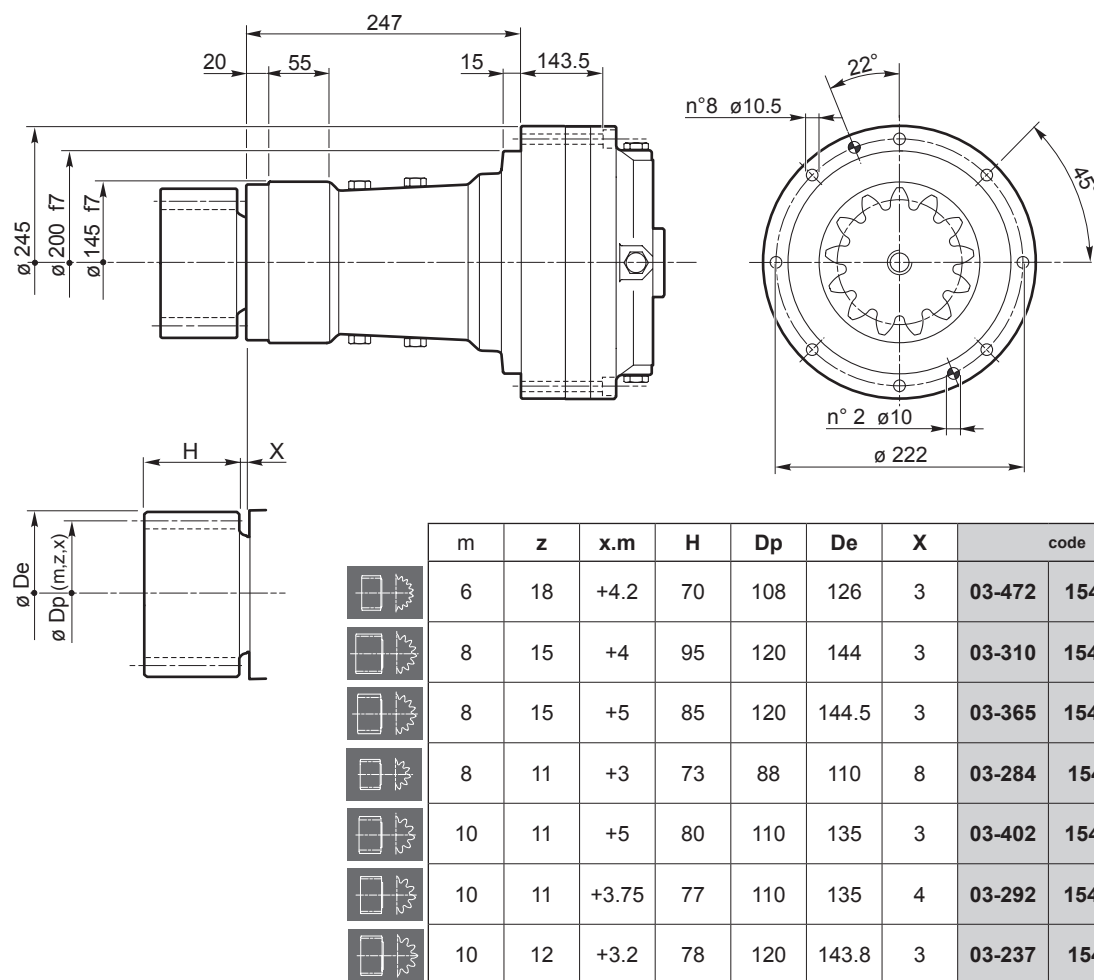
..

SI

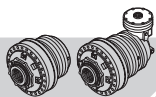


m	z	x.m	H	Dp	De	L2	X	code	
8	18	0	60	144	160	59	28.5	03-325	154F2898
8	15	0	80	120	136	36	5.5	03-500	154F2899
10	12	+6.4	80	120	149	40	9.5	03-579	154F5466

VI

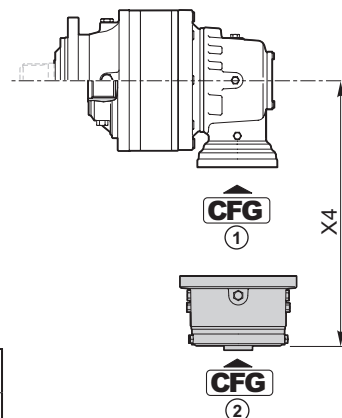
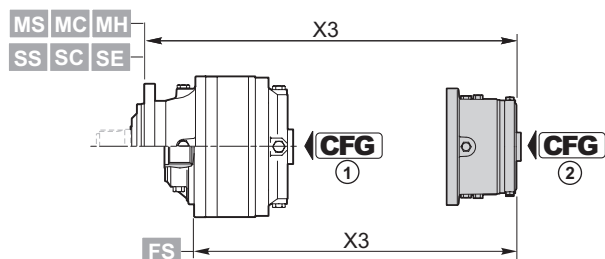
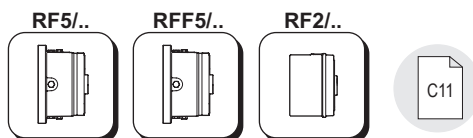


m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
6	18	+4.2	70	108	126	3	03-472	154F1663
8	15	+4	95	120	144	3	03-310	154B2443
8	15	+5	85	120	144.5	3	03-365	154B4171
8	11	+3	73	88	110	8	03-284	154-5637
10	11	+5	80	110	135	3	03-402	154F3597
10	11	+3.75	77	110	135	4	03-292	154B1799
10	12	+3.2	78	120	143.8	3	03-237	154-5629



510

IT EN DE FR ES PT



CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3

RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RR510	RF	210	154-2872	275.5 (M...) 188.5 (FS) 308.5 (S...)	—	154-2879	154-2886	279.2 (M...) 192.2 (FS) 312.2 (S...)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878		154-2885	154-2892				
RR510D	RF	210	154-2872	342 (M...) 255 (FS) 375 (S...)	—	154-2879	154-2886	345.7 (M...) 258.7 (FS) 378.7 (S...)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878		154-2885	154-2892				

RFF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RA510	RF	210	154-2893	—	316.6	154-5338	154-5345	—	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
		1300	154-2899			154-5344	154-5351		

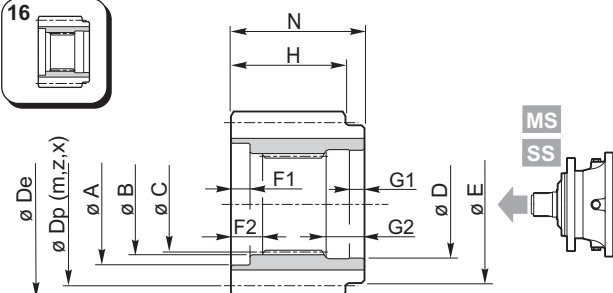


RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
					code	code	code	code	
RR510	RF	70	154B9195	248 (M...) 161 (FS) 281 (S...)	154B9195M10	—	154B9195M16	154B9195M17	238 (M...) 151 (FS) 271 (S...)
		140	154B9196		154B9196M10	—	154B9196M16	154B9196M17	
		210	154B9197		154B9197M10	—	154B9197M16	154B9197M17	
		320	154B9198		154B9198M10	—	154B9198M16	154B9198M17	
		430	154B9199		154B9199M10	—	154B9199M16	154B9199M17	
		600	154B9200		154B9200M10	—	154B9200M16	154B9200M17	
RR510D	RF	70	154-2345	314.5 (M...) 227.5 (FS) 347.5 (S...)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	304.5 (M...) 217.5 (FS) 337.5 (S...)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR510T	RF	70	154-2838M1	356 (M...) 269 (FS) 389 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	346 (M...) 259 (FS) 379 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
					code	code	code	code	
RR510Q	RF	70	154-2832M1	401 (M...) 314 (FS) 434 (S...)	154-2858M1	154-2858M5			396.5 (M...) 309.5 (FS) 429.5 (S...)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			

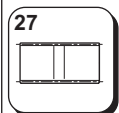
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X4
					code	code	code	code	
RA510	RF	70	154F2991	285.3					
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA510D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA510T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		

CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3

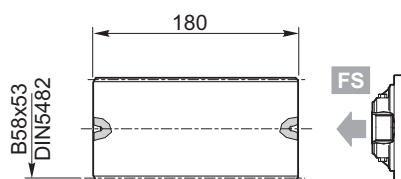


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	72	7	13	12	27	68	4.5	18	0.4444	65	81	93	154-3106
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	17	0.4	65	85	98	154-2287
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	19	0	65	95	104	154-2286
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	75	7	13	12	27	68	6	14	0.5	65	84	101.5	154-3082
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	15	0.25	65	90	103	154-3107
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	16	0.25	65	96	109	154-3245
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	12	0.5	65	96	118	154-3074
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	14	0	65	112	126	154-3250
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	15	0	65	120	136	154-3246
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	15	0.25	65	120	138	154-3235
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	18	0	65	144	158	154-3103
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	10	0.25	65	100	124.5	154-3075
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	12	0.475	65	120	149.5	154-3105
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	10	15	0	65	150	167	154-3248
SS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	14	0.5	80	84	101.5	154-3238
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	16	0.4167	80	96	111	154-3234
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	6	19	0	80	114	126	154-2706
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	6	12	10	30	84	6	24	0	80	144	154	154-3101
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	7	13	0.5	80	91	109	154-3038
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	12	0.5	80	96	118	154-3076
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	13	0.35	80	104	125.6	154-3236
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	15	0.25	80	120	138	154-2288
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	8	18	0	80	144	158	154-2716
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	10	0.25	80	100	124.5	154-3067
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	12	0.475	80	120	149.5	154-3077
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	13	0	80	130	148	154-3070
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	14	0.4	80	140	164	154-2289
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	15	0	80	150	169	154-3078
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	5	12	12	30	84	10	16	0	80	160	178	154-3108

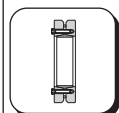


Kg 3.3



154-3052

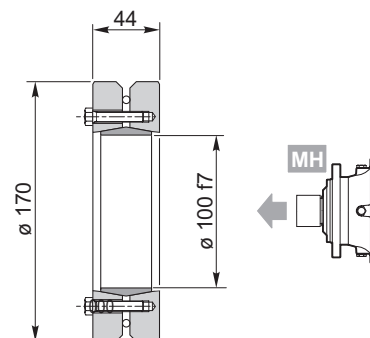
Materiale / Materiale / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



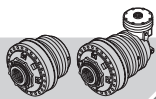
Kg 4.7



C40



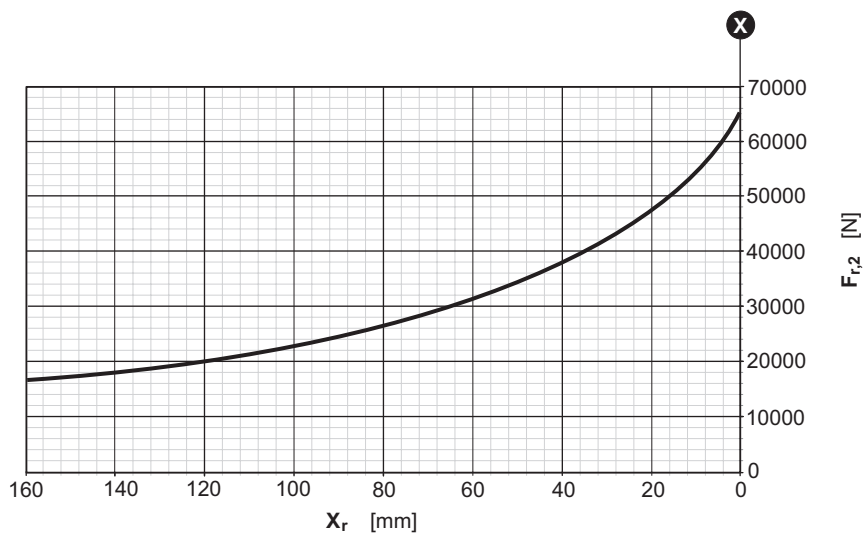
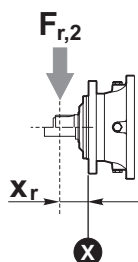
154B3090



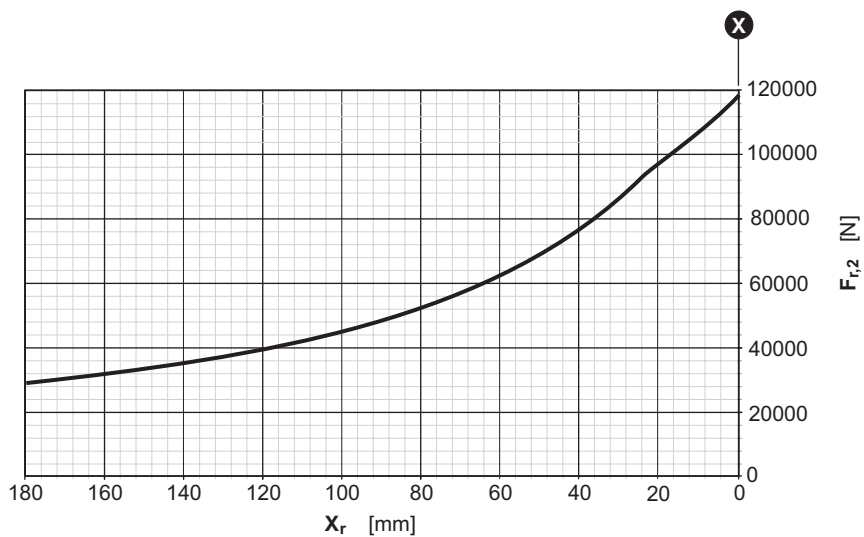
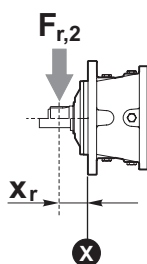
510

IT EN DE FR ES PT

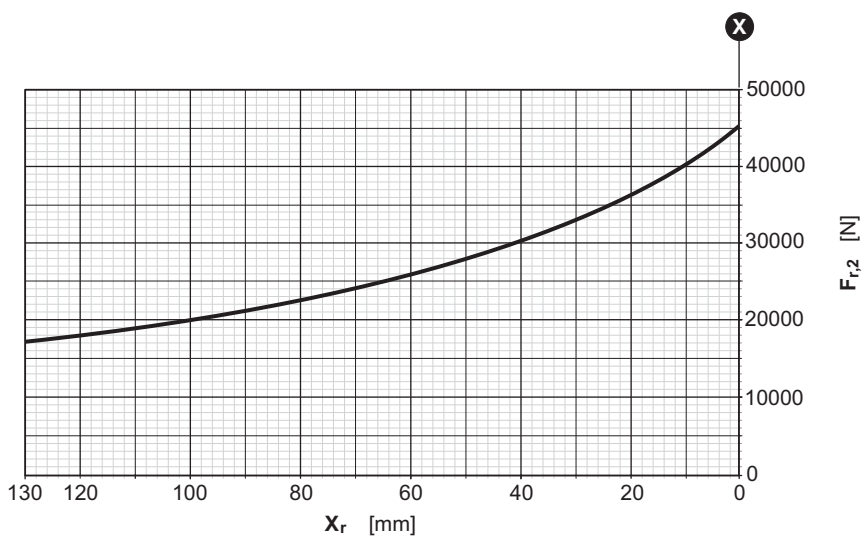
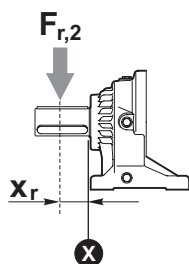
RR	510	..	MS
RA			MC



RR	510	..	SS
RA			SC SE

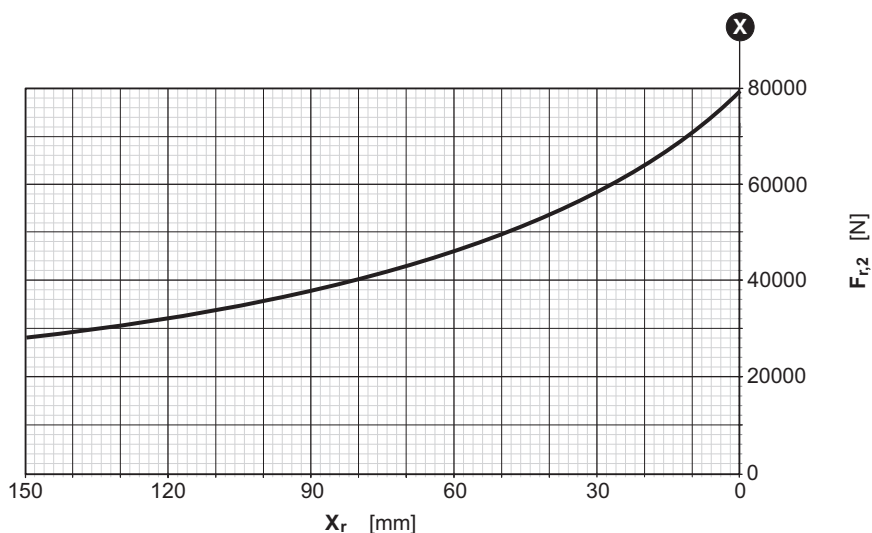
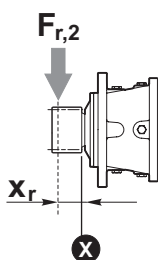


RR	510	..	UC
RA			

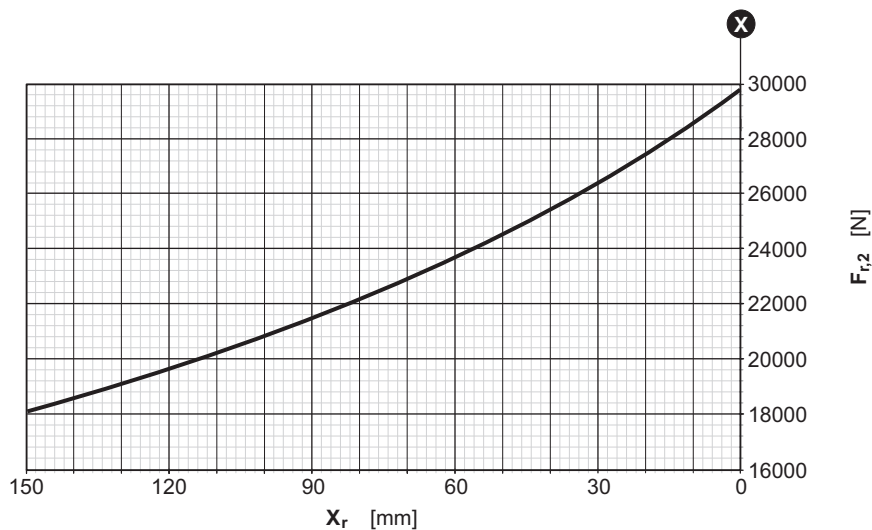
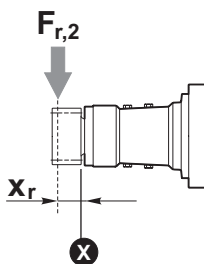




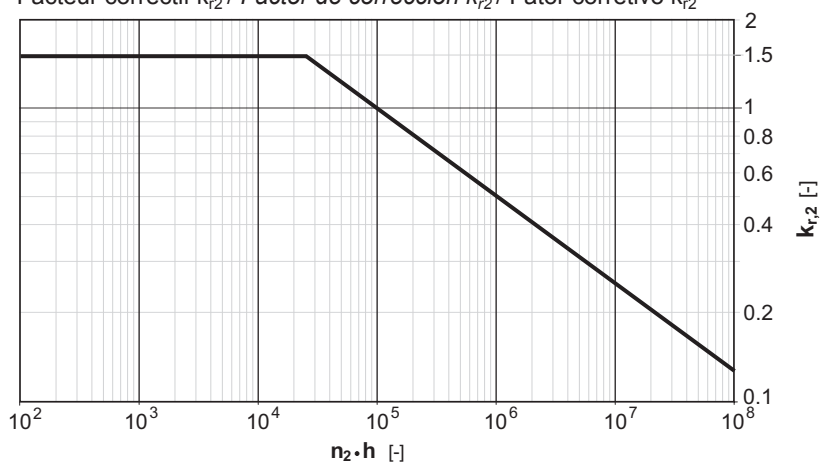
RR 510 .. SI



RR 510 .. VI



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





710

IT EN DE FR ES PT

RR710	..	i
-------	----	----------



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
1/...										
RR710	4.00	7320	6170	5420	4810	4360	3980	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	20.8 (M...) 27.9 (S...) 32.7 (UC) 14.6 (FS)
	5.20	5070	4260	3740	3460	3130	3000			
	6.25	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
RR710D	16.00	7320	6170	5420	4810	4360	3980	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	13 (M...) 16.5 (S...) 19 (UC) 9.8 (FS)
	23.20	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	28.00	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	36.25	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	43.75	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
RR710T	51.36	7320	6170	5420	4810	4360	3980	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	9.9 (M...) 12.3 (S...) 13.9 (UC) 7.8 (FS)
	65.60	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	74.47	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	95.12	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	115.2	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	151.76	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	201.6	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	261.00	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	315.00	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
RR710Q	346.29	7320	6170	5420	4810	4360	3980	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	7.8 (M...) 9.7 (S...) 10.9 (UC) 6.2 (FS)
	407.38	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	442.31	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	535.68	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	590.70	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	715.39	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	937.44	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	1251.94	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	1464.75	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	1620.81	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	1956.15	4400	3710	3260	3100	2810	2690			



RA710

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA710	16.00	6680	6050	5340	4810	3870	3140	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	23.1 (M...) 27.5 (S...) 29.2 (UC) 20 (FS)
	20.80	5070	4260	3740	3460	3130	3000			
	25.00	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
RA710D	51.52	6910	6110	5420	4810	3640	2960	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	13.7 (M...) 16.6 (S...) 17.7 (UC) 11.6 (FS)
	74.70	7320	6170	5420	4810	4360	3840			
	90.16	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	116.73	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	140.88	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	164.86	4210	3900	3690	3490	3060	2890			
	177.58	4500	4180	3740	3460	3130	3000			
	184.00	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	214.32	5070	4260	3740	3460	3130	3000			
	257.60	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
RA710T	165.38	7320	6170	5420	4810	4360	3980	3500	8500 (M.../FS) 9300 (S...)	10.8 (M...) 13 (S...) 13.9 (UC) 9.2 (FS)
	211.23	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	239.80	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	306.29	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	370.94	7320	6170	5420	4810	4360	3980			
	488.67	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	649.15	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	840.42	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	1014.30	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	1187.02	6050	5610	5380	4810	4360	3980			
	1278.59	5070	4260	3740	3460	3130	3000			
	1396.19	4400	3710	3260	3100	2810	2690			
	1543.13	5070	4260	3740	3460	3130	3000			
	1854.72	4400	3710	3260	3100	2810	2690			



710

IT EN DE FR ES PT

RR710

.. i ..

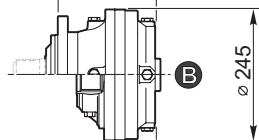


I

MS MC MH
SS SC SE

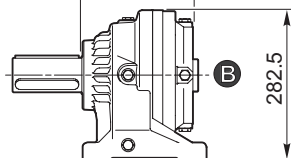
185
222

RR710



FS 98

UC 209 RR710



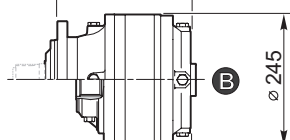
282.5

D

MS MC MH
SS SC SE

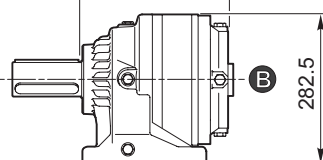
251.5
288.5

RR710D



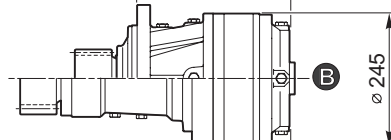
FS 164.5

UC 275.5 RR710D



282.5

SI 288.5 RR710D



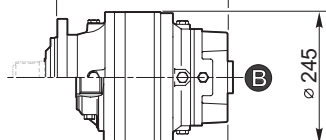
VI 182.5

T

MS MC MH
SS SC SE

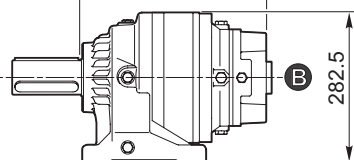
317.5
354.5

RR710T



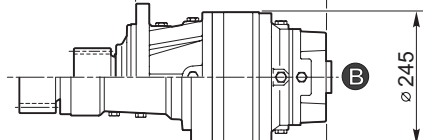
FS 230.5

UC 341.5 RR710T



282.5

SI 354.5 RR710T



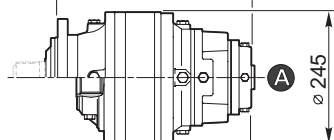
VI 248.5

Q

MS MC MH
SS SC SE

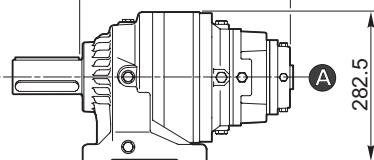
335
372

RR710Q



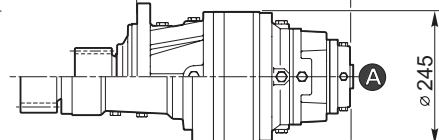
FS 248

UC 359 RR710Q

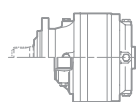


282.5

SI 372 RR710Q



VI 266



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



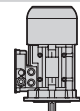
B85



B86



C18



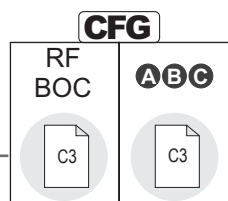
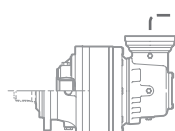
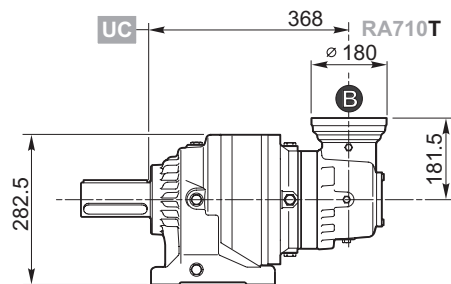
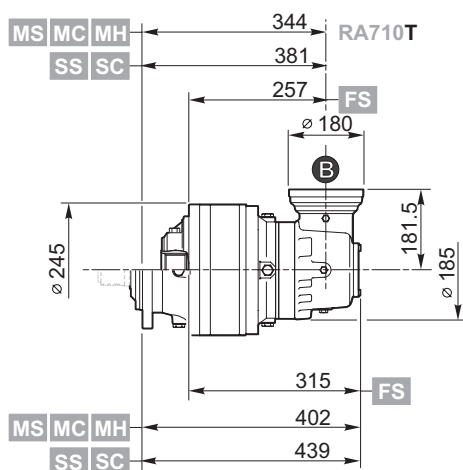
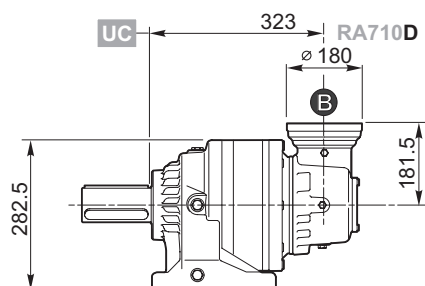
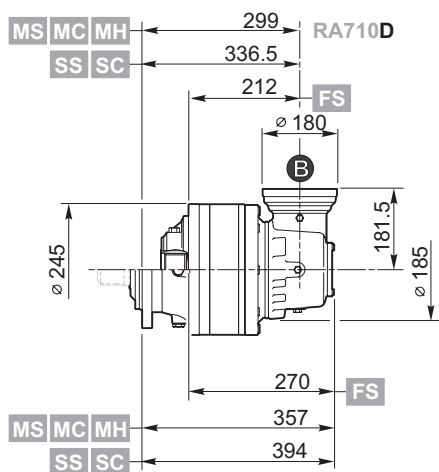
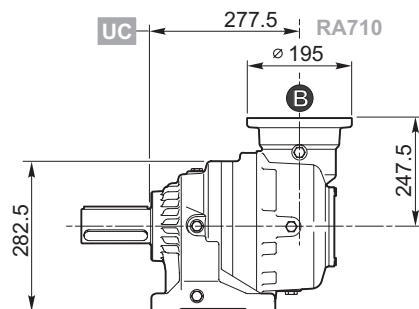
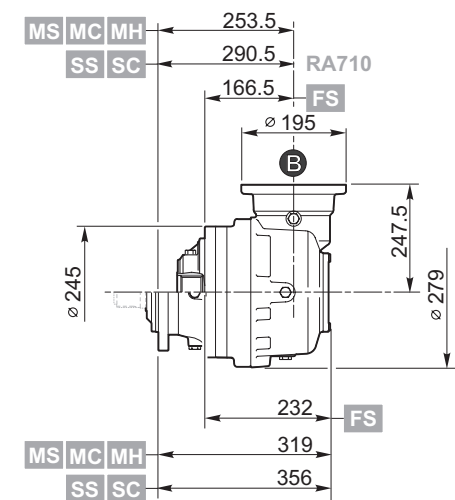
C29

B-80

SERIE
2000



RA710



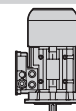
B85



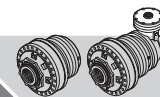
B86



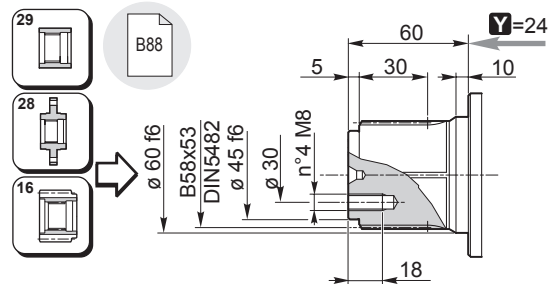
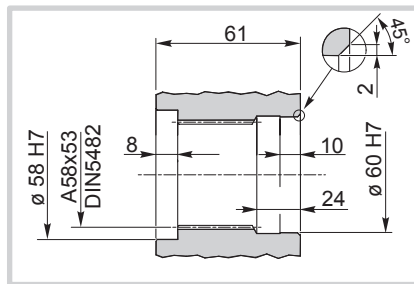
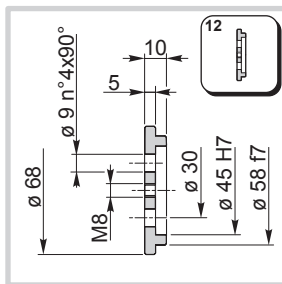
C18



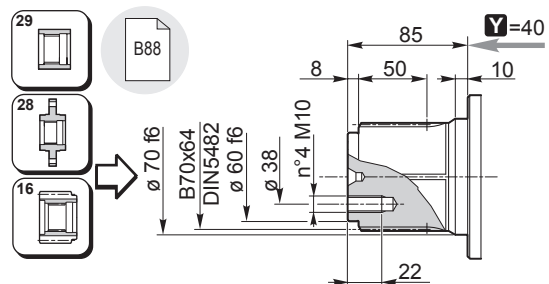
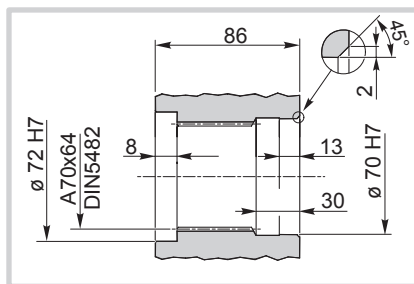
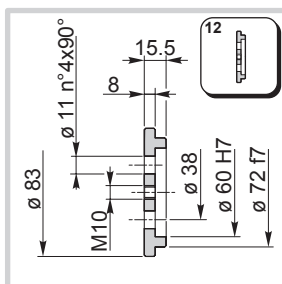
C29



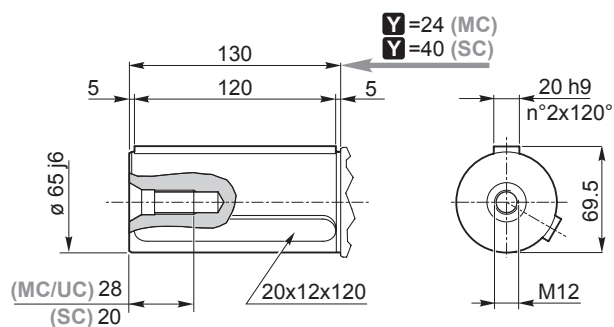
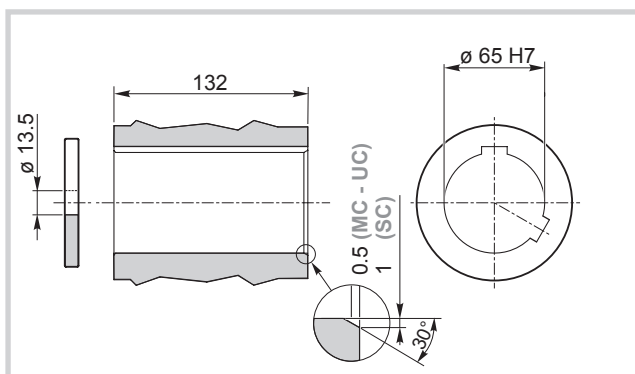
MS



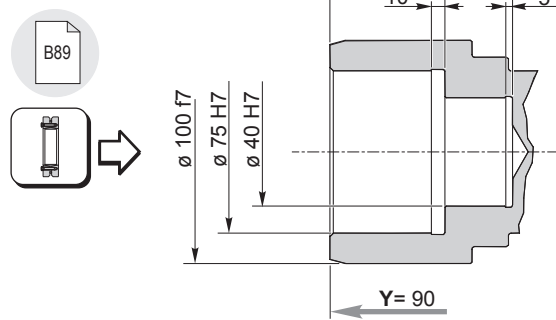
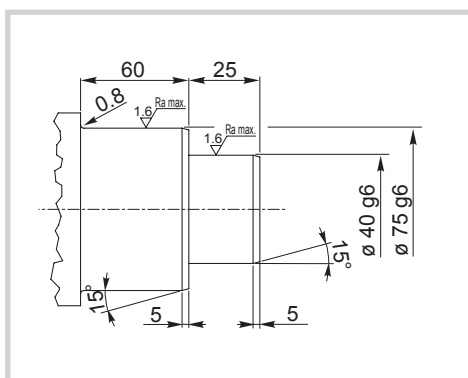
SS



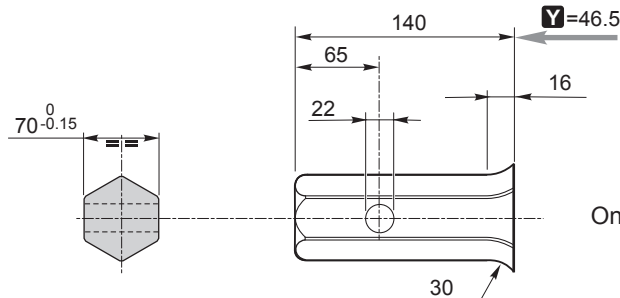
MC
SC
UC



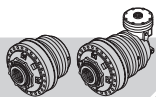
MH



SE



Only for RR710



710

IT EN DE FR ES PT

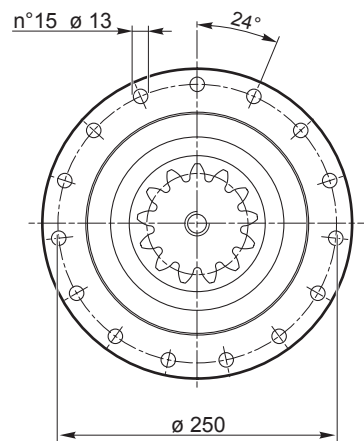
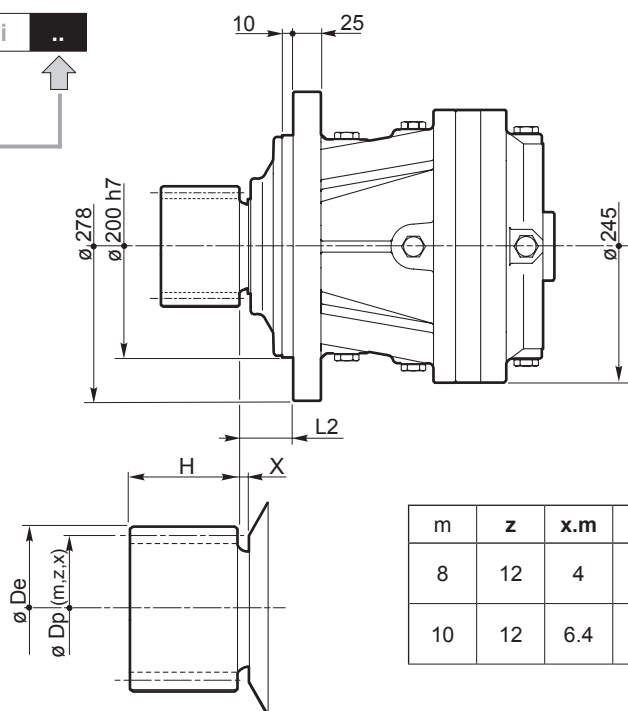
RR710

..

i

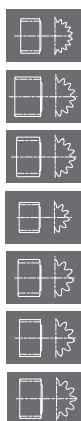
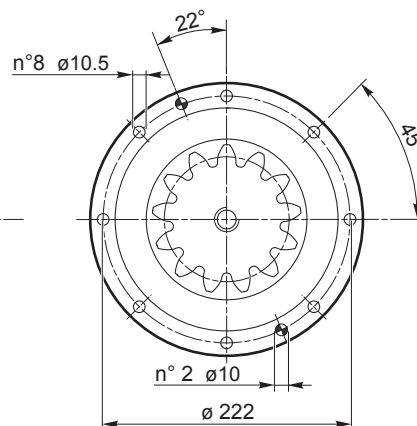
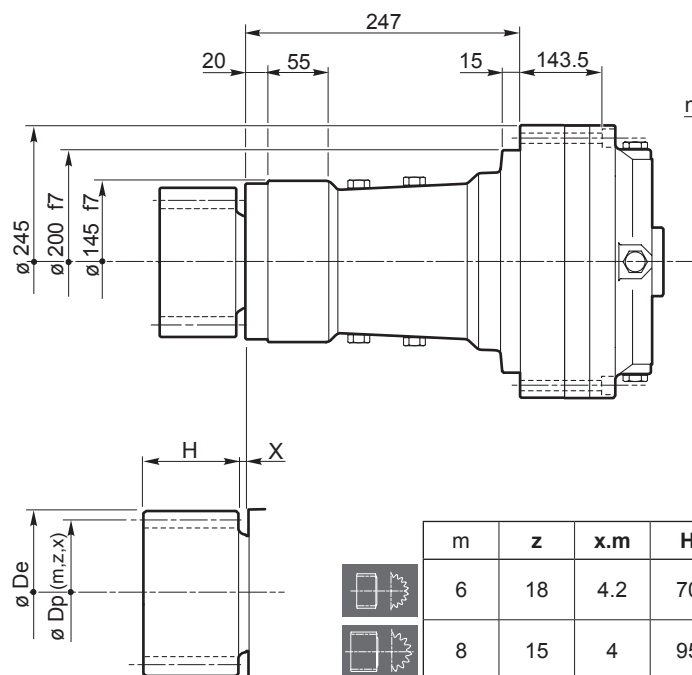
..

SI

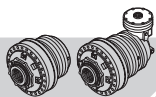


m	z	x.m	H	Dp	De	L2	X	code	
8	12	4	70	96	118	45	7	03-095	154F3333
10	12	6.4	80	120	149	44	6	03-236	154B3948

VI

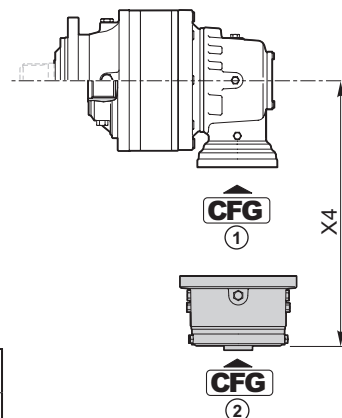
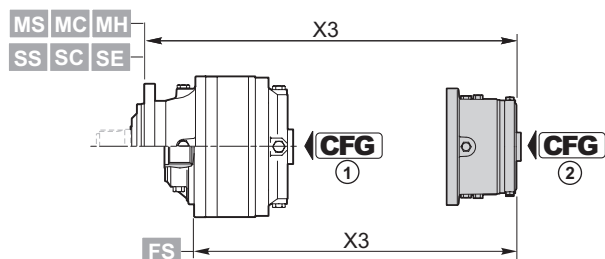
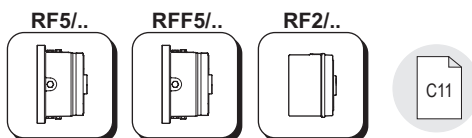


m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
6	18	4.2	70	108	126	3	03-472	154F1663
8	15	4	95	120	144	3	03-310	154B2443
8	15	5	85	120	144.5	3	03-365	154B4171
8	11	3	73	88	110	8	03-284	154-5637
10	11	5	80	110	135	3	03-402	154F3597
10	11	3.75	77	110	135	4	03-292	154B1799
10	12	3.2	78	120	143.8	3	03-237	154-5629



710

IT EN DE FR ES PT



CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3

RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RR710	RF	210	154-2872	275.5 (M...) 188.5 (FS) 312.5 (S...)	—	154-2879	154-2886	279.2 (M...) 192.2 (FS) 316.2 (S...)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878		154-2885	154-2892				
RR710D	RF	210	154-2872	342 (M...) 255 (FS) 379 (S...)	—	154-2879	154-2886	345.7 (M...) 258.7 (FS) 382.7 (S...)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878		154-2885	154-2892				

RFF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RA710	RF	210	154-2893	—	316.6	154-5338	154-5345	—	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
		1300	154-2899			154-5344	154-5351		

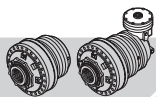


RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X3	code	code	code	code	X3
RR710D	RF	70	154-2345	314.5 (M...) 227.5 (FS) 351.5 (S...)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	304.5 (M...) 217.5 (FS) 341.5 (S...)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR710T	RF	70	154-2838M1	356 (M...) 269 (FS) 393 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	346 (M...) 259 (FS) 383 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

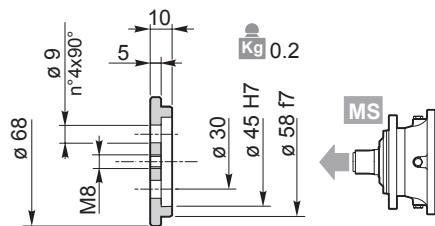
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A	OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3	
				code	X3	code	code		code
RR710Q	RF	70	154-2832M1	401 (M...) 314 (FS) 438 (S...)	154-2858M1	154-2858M5			396.5 (M...) 309.5 (FS) 433.5 (S...)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B	OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B		
				code	X4	code	code	code	code
RA710	RF	70	154F2991	285.3					
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA710D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA710T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		

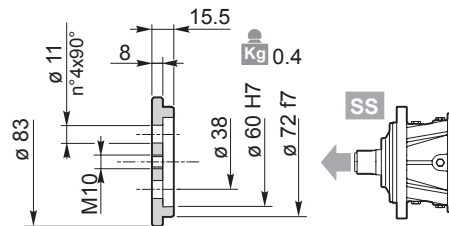
CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3



12



154-3061



154-3066

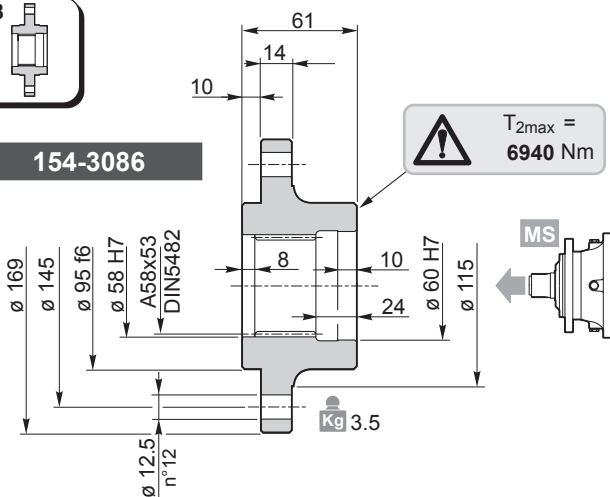
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:

Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço

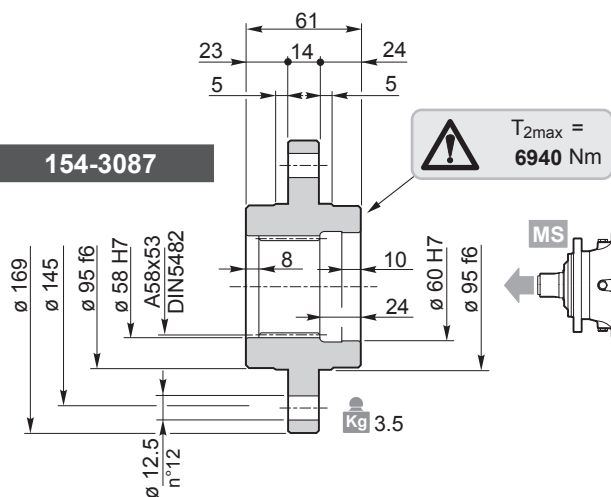
C40 EN 10083-1 (1.1186)

28

154-3086



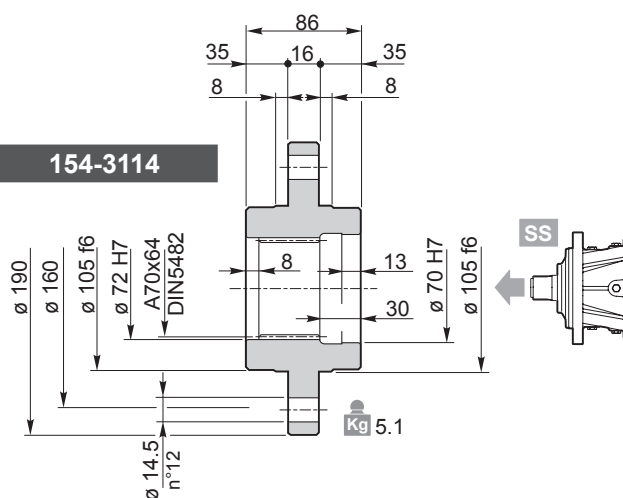
154-3087



Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:

Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)

154-3114

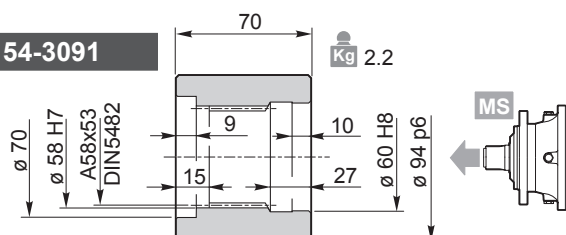


29

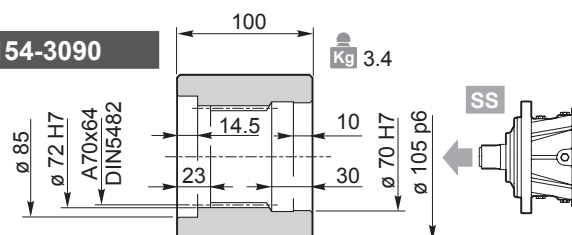
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:

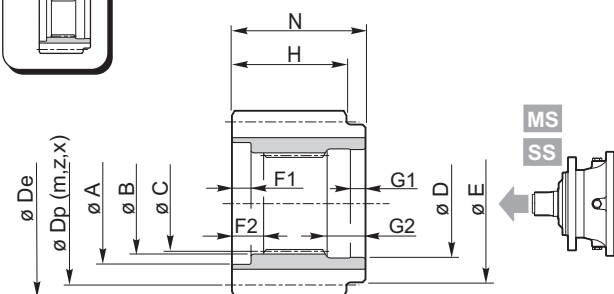
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

154-3091



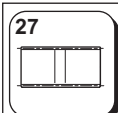
154-3090



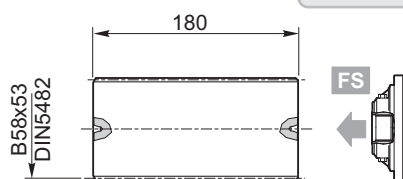


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	72	7	13	12	27	68	4.5	18	0.4444	65	81	93	154-3106
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	17	0.4	65	85	98	154-2287
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	5	19	0	65	95	104	154-2286
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	75	7	13	12	27	68	6	14	0.5	65	84	101.5	154-3082
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	15	0.25	65	90	103	154-3107
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	6	16	0.25	65	96	109	154-3245
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	12	0.5	65	96	118	154-3074
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	14	0	65	112	126	154-3250
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	15	0	65	120	136	154-3246
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	8	15	0.25	65	120	138	154-3235
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	8	18	0	65	144	158	154-3103
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	10	0.25	65	100	124.5	154-3075
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	78	7	13	12	27	68	10	12	0.475	65	120	149.5	154-3105
	70	58 H7	DIN5482 A58x53	60 H7	68	7	13	10	27	68	10	15	0	65	150	167	154-3248
SS	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	8	17	0.4	85	136	158	154L00074
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	13	0.4	85	130	157	154-3249
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	14	0	85	140	156	154-3247
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	15	0.7	85	150	179	154-2291



Kg 3.3

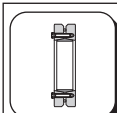


154-3052

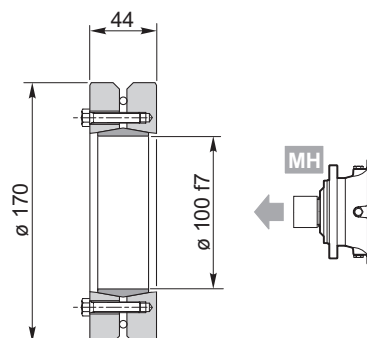
Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



T_{2max} =
8100 Nm

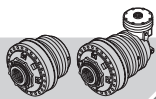


Kg 4.7



154B3090

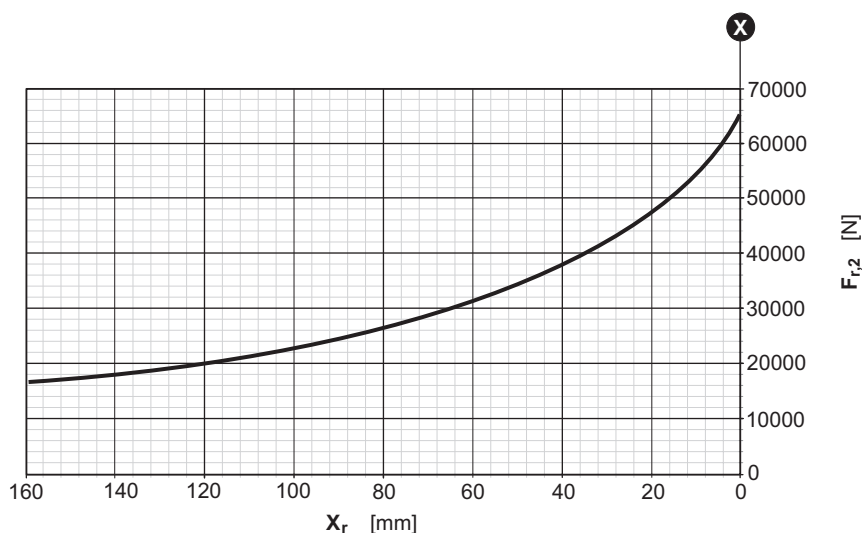
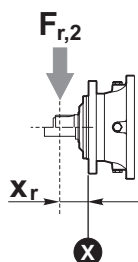
C40



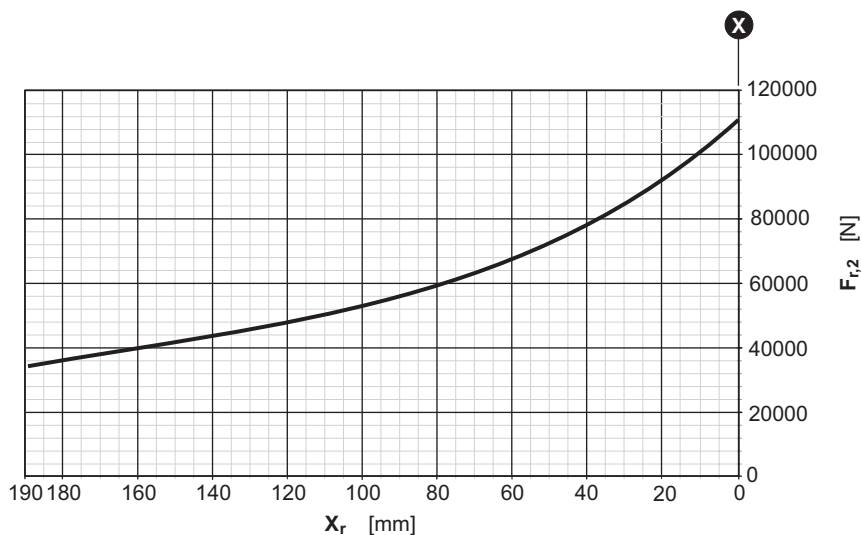
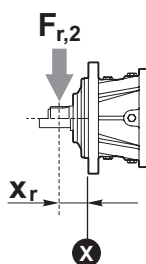
710

IT EN DE FR ES PT

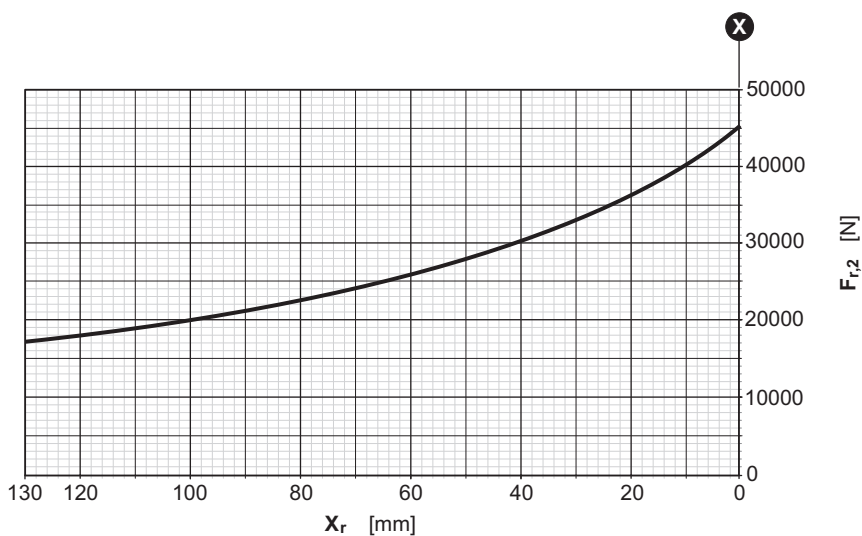
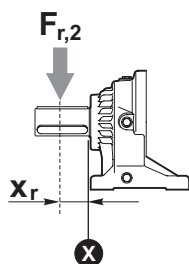
RR	710	..	MS
RA			MC

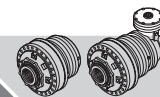


RR	710	..	SS
RA			SC SE

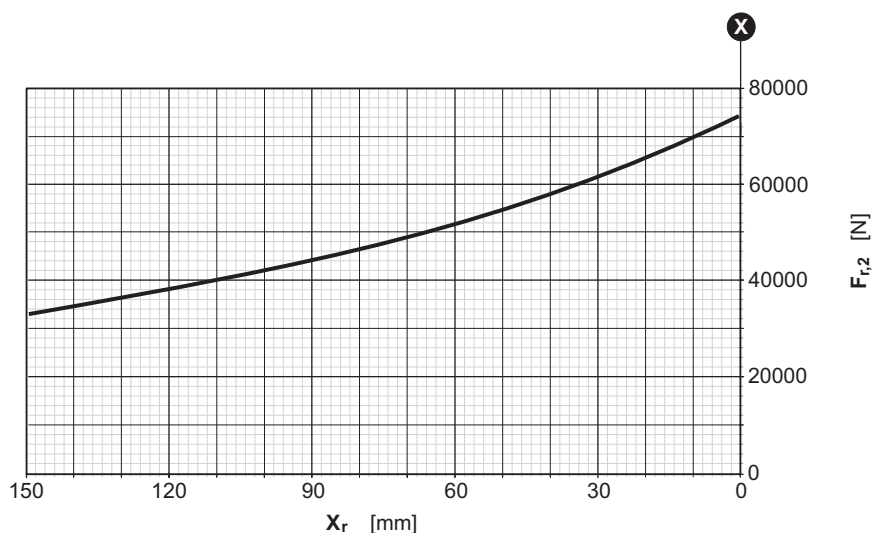
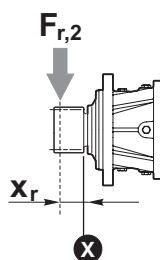


RR	710	..	UC
RA			

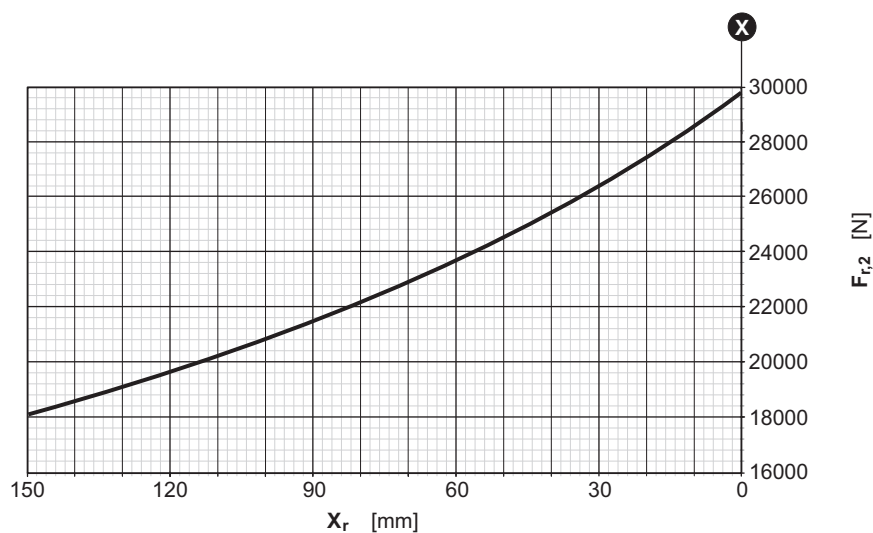
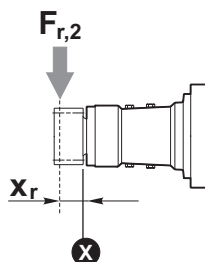




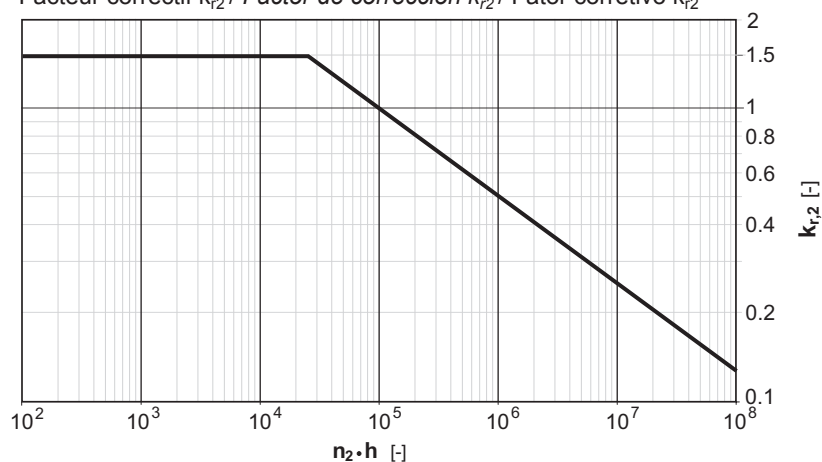
RR 710 .. SI



RR 710 .. VI



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





RR810

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
1/...										
RR810	3.92	11560	10700	10560	10410	7540	6120	3000	14500	34.7 (M...) 43.9 (S...) 48 (UC) 18.8 (FS)
	4.30	11230	10350	10210	9800	7530	6120			
	5.47	10400	8900	7830	7300	6620	5940			
	6.43	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	7.90	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	8.60	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
RR810D	14.62	11230	10350	10210	9800	6810	5530	3500	14500	20.9 (M...) 25.5 (S...) 27.6 (UC) 13 (FS)
	17.20	11230	10350	10210	9800	6700	5440			
	21.50	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	27.35	10400	8900	7830	7300	6620	5940			
	31.73	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	38.29	7960	7530	7220	6920	6270	5940			
	45.00	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	55.30	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	60.20	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
RR810T	55.21	11230	10350	10210	9800	6500	5280	3500	14500	15.6 (M...) 18.7 (S...) 20.1 (UC) 10.2 (FS)
	70.52	11230	10350	10210	9800	6280	5100			
	88.15	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	116.53	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	154.80	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	171.95	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	228.43	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	275.69	7960	7530	7220	6920	6270	5940			
	323.97	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	398.16	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	433.44	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
RR810Q	247.53	11230	10350	10210	9800	6280	5100	3500	14500	12.6 (M...) 14.9 (S...) 16 (UC) 8.5 (FS)
	327.92	11230	10350	10210	9800	6280	5100			
	409.90	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	547.41	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	723.65	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	920.55	10400	8900	7830	7300	6620	5940			
	1067.84	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	1418.53	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	1712.02	7960	7530	7220	6920	6270	5940			
	2011.86	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	2472.57	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	2691.66	4850	4080	3730	3570	3230	3100			



RA810

..

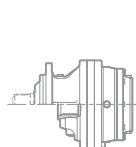
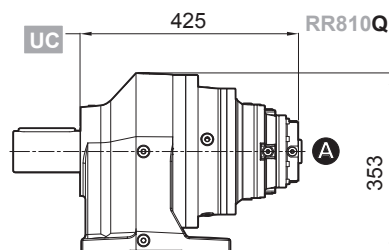
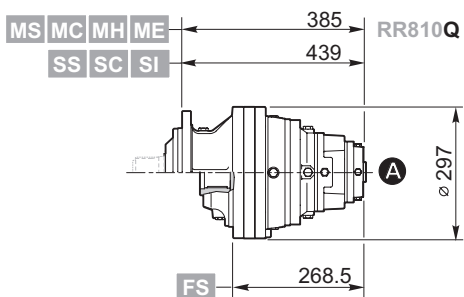
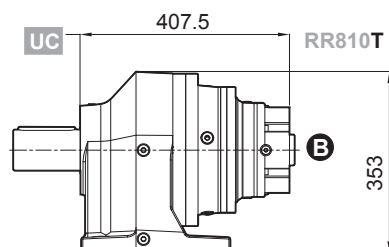
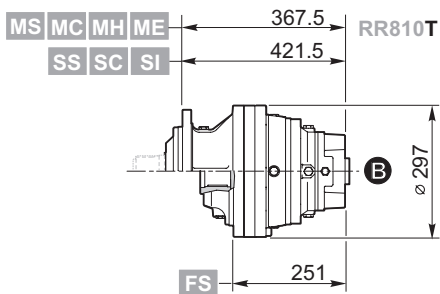
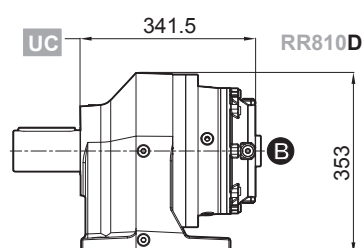
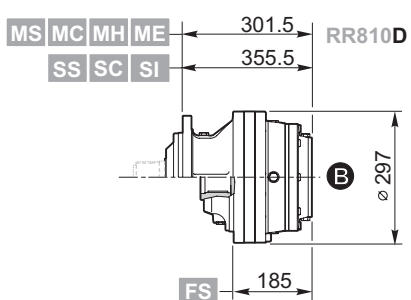
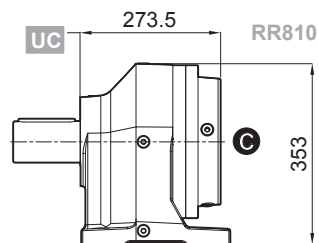
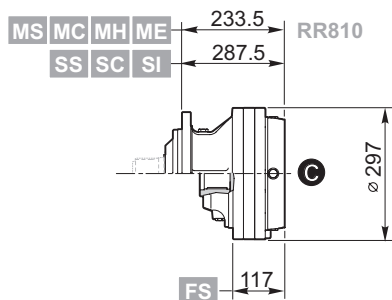
i



	i 1/...	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
RA810	17.20	7170	6430	5700	5430	4070	3310	3500	14500	33.5 (M...) 38.2 (S...) 40.2 (UC) 25.5 (FS)
	21.88	9070	7820	7120	6800	4820	3910			
	25.71	8580	7240	6360	6080	5390	4380			
	31.60	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	34.40	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
RA810D	47.08	6430	5620	5340	5080	3420	2780	3500	14500	19 (M...) 22.1 (S...) 23.5 (UC) 13.7 (FS)
	55.38	7340	6540	6210	5900	3830	3110			
	69.23	8790	8040	7640	7260	4480	3640			
	88.07	10400	8900	7830	7300	5300	4300			
	102.16	10120	8900	7830	7300	5880	4770			
	123.29	7960	7530	7220	6920	6270	5450			
	144.89	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	178.07	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	193.84	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	202.55	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	219.52	5470	5080	4800	4540	3980	3850			
	225.45	5610	5210	4920	4650	4080	3950			
	232.58	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	253.18	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	264.94	6500	6040	5710	5390	4730	4640			
	293.69	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	325.61	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	354.46	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
RA810T	177.78	11230	10350	10210	9800	6500	5280	3500	14500	15.1 (M...) 17.5 (S...) 18.5 (UC) 11.1 (FS)
	227.07	11230	10350	10210	9800	6280	5100			
	283.84	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	375.23	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	498.46	9470	8430	8080	7740	6530	5310			
	553.69	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	735.54	10120	8900	7830	7300	6620	5940			
	887.72	7960	7530	7220	6920	6270	5940			
	1043.19	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	1282.08	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	1395.68	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	1435.96	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	1580.54	8580	7240	6360	6080	5510	5280			
	1623.25	7960	7530	7220	6920	6270	5940			
	1764.79	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	1822.92	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	2114.59	4850	4080	3730	3570	3230	3100			
	2344.37	5550	4680	4220	4050	3670	3510			
	2552.09	4850	4080	3730	3570	3230	3100			



RR810 .. i ..



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



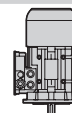
B100



B101



C18



C29

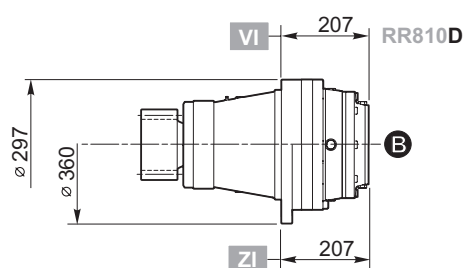


RR810 .. i ..

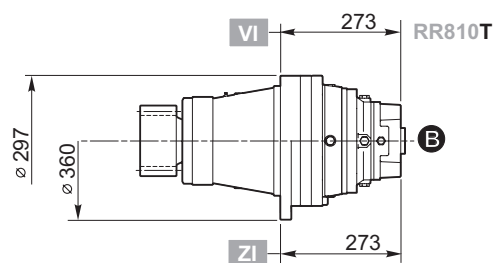


—

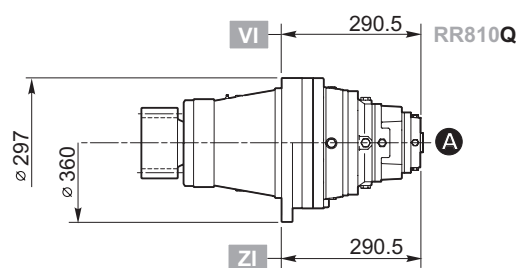
D



T



Q



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



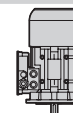
B100



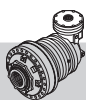
B101



C18



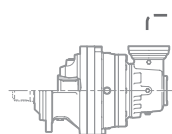
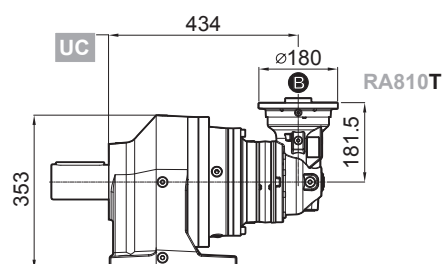
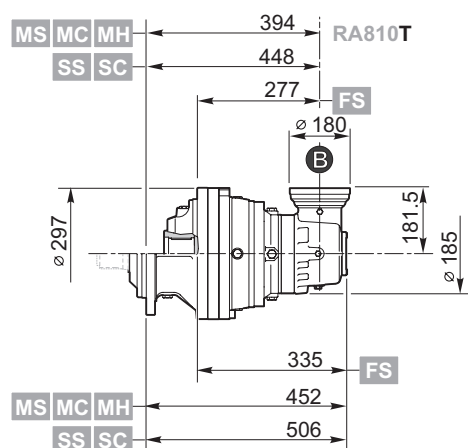
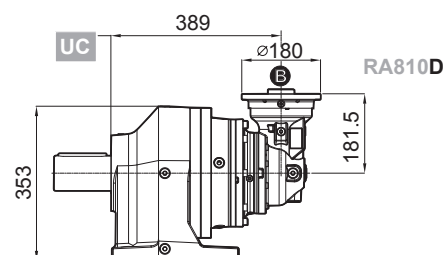
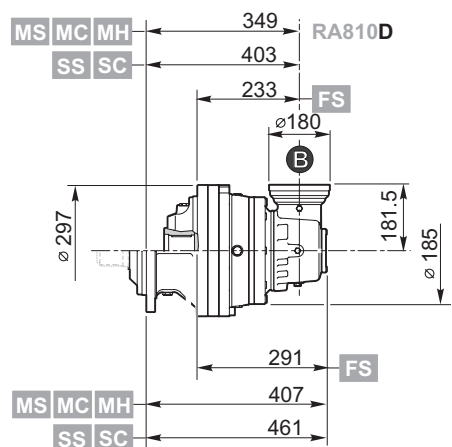
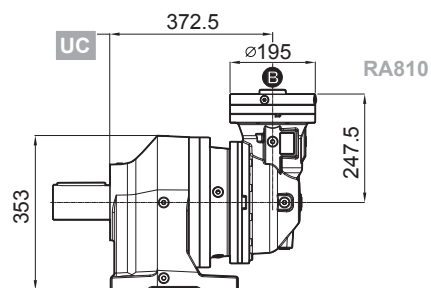
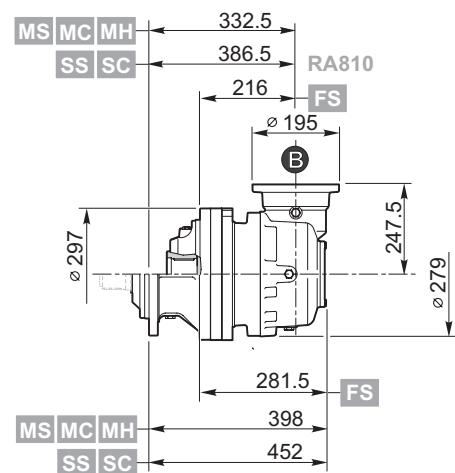
C29



810

IT EN DE FR ES PT

RA810



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



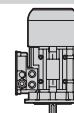
B100



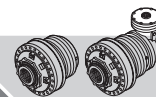
B101



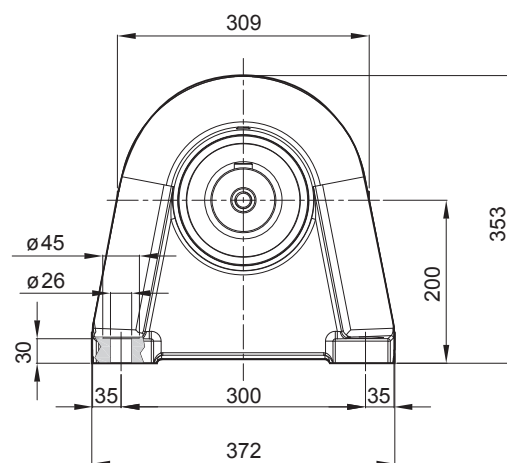
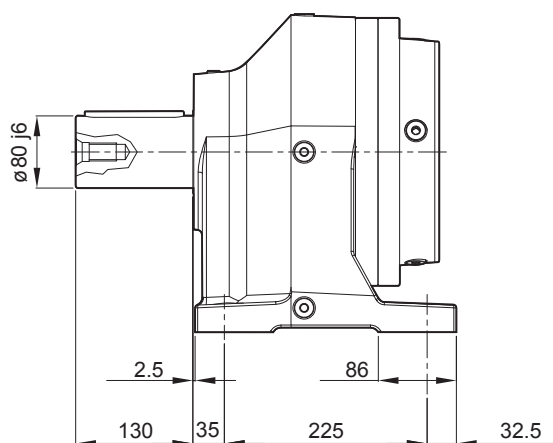
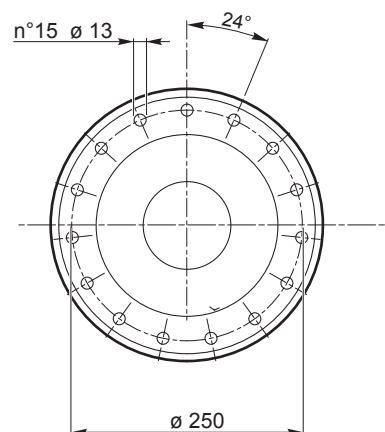
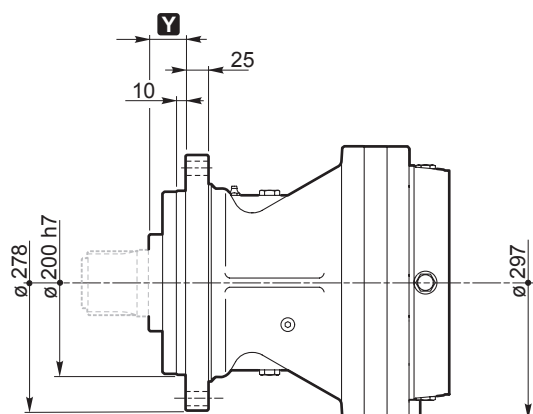
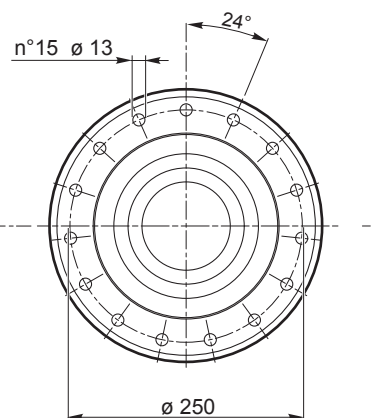
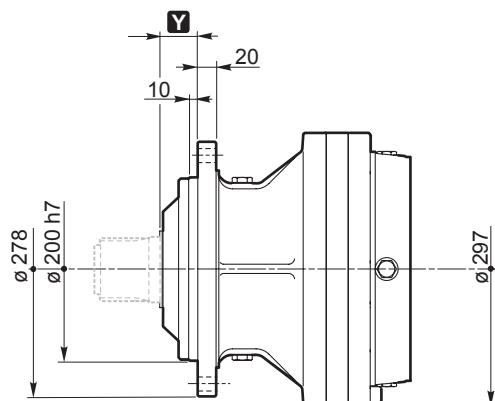
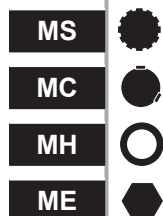
C18

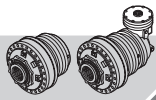


C29

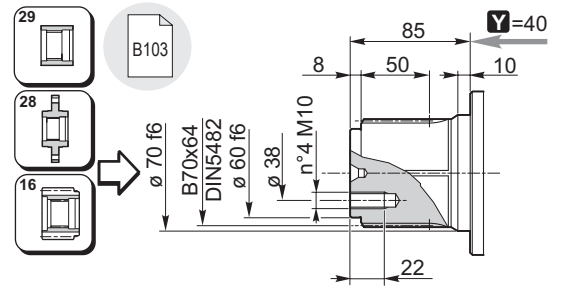
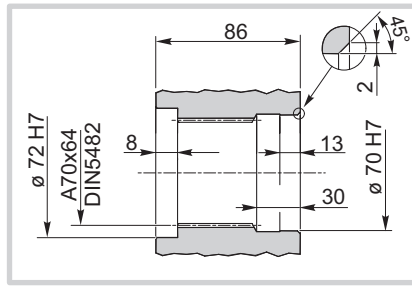
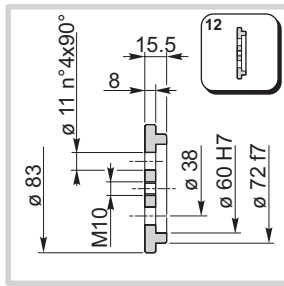


RR810	..	i	..
RA810	..	i	..

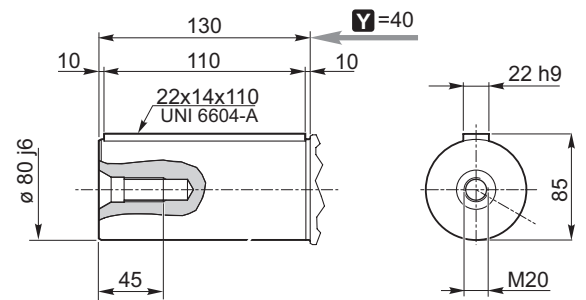
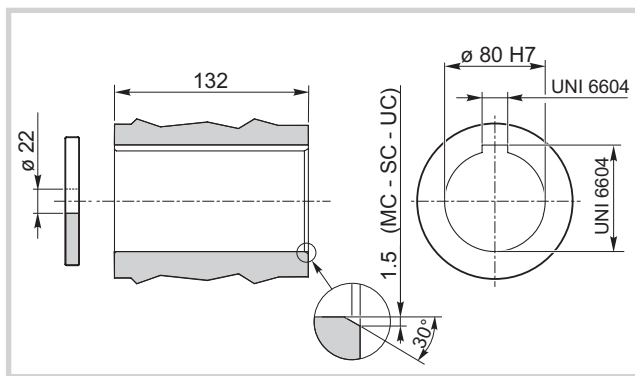




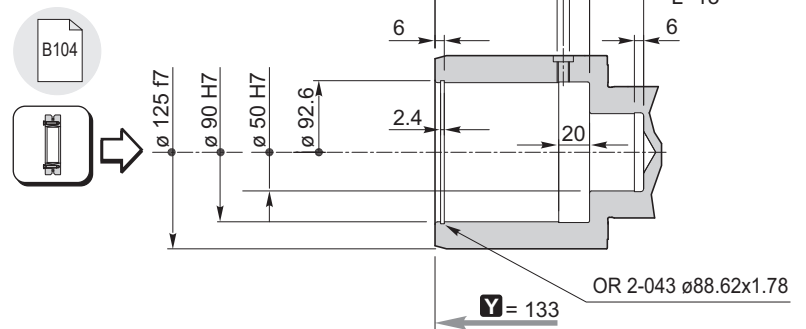
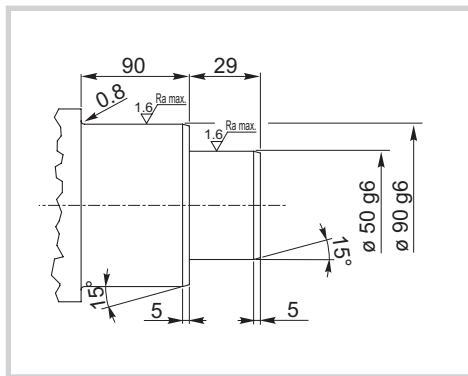
MS
SS



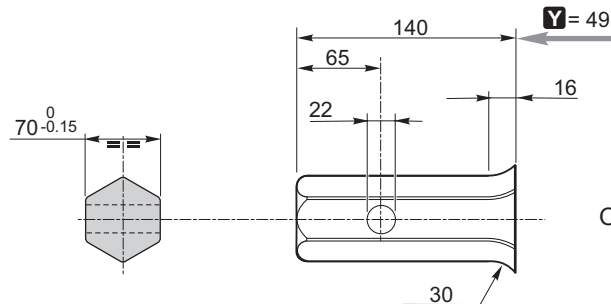
MC
SC
UC



MH



ME



Only for RR810



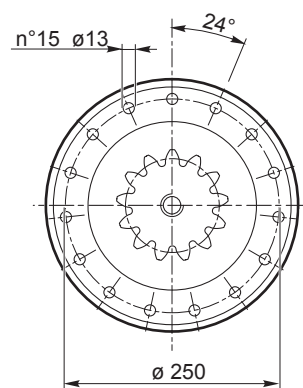
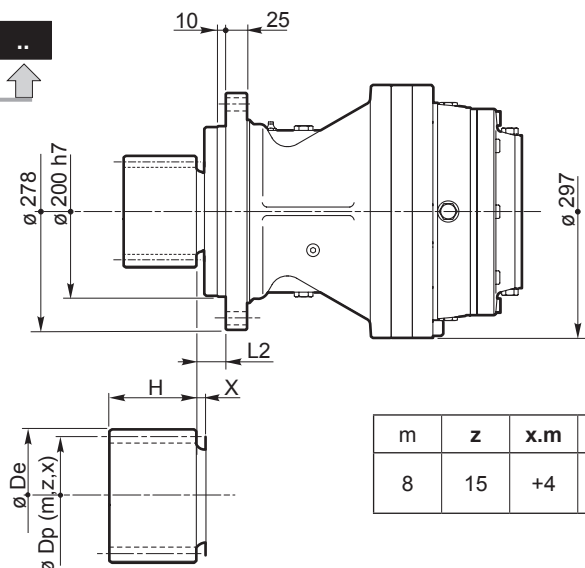
RR810

..

i

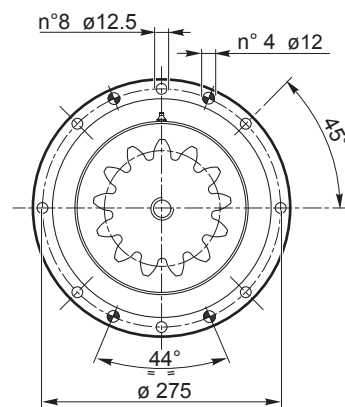
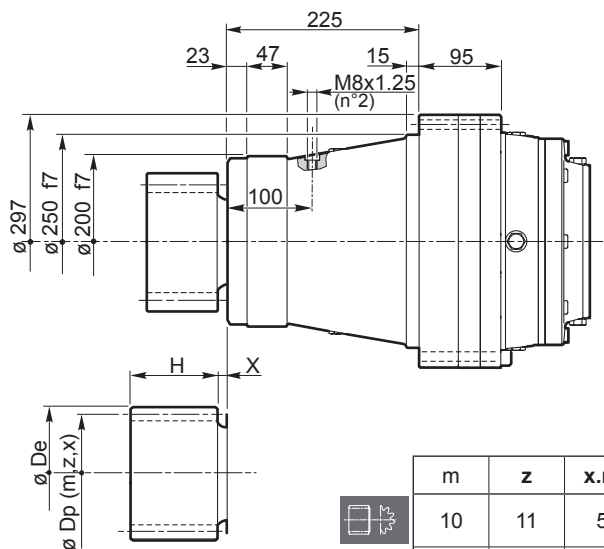
..

SI



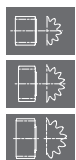
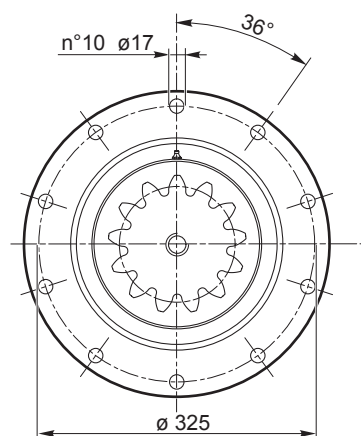
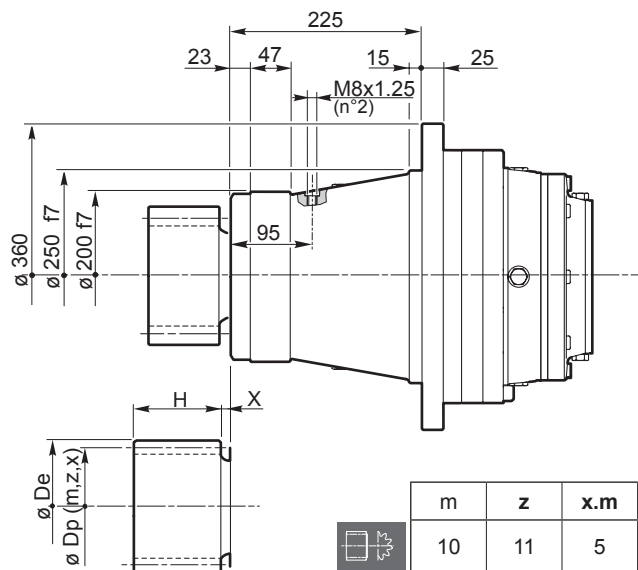
m	z	x.m	H	Dp	De	L2	X	code	
8	15	+4	73.5	120	144	40	15	03-366	154B4175

VI

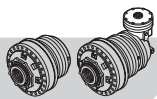


m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
10	11	5	95	110	136	5	03-476	154F1861
10	14	4.8	80	140	168	5	03-487	154F1977
12	13	6	90	156	189	5	03-462	154F0804

ZI



m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
10	11	5	95	110	136	5	03-476	154F1861
10	14	4.8	80	140	168	5	03-487	154F1977
12	13	6	90	156	189	5	03-462	154F0804

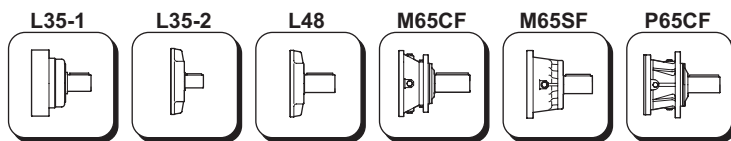
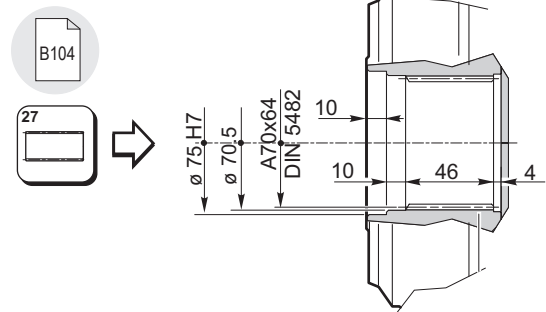
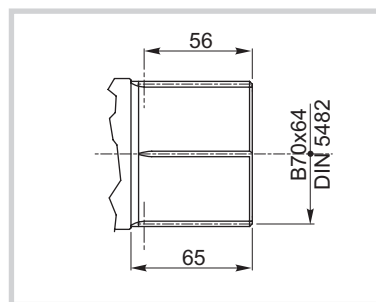
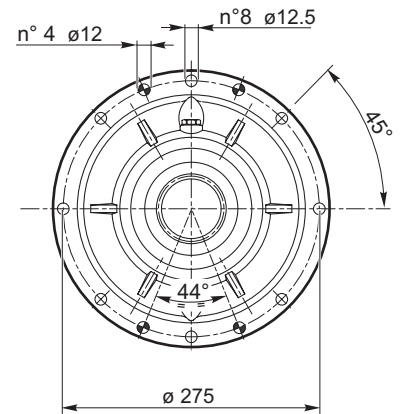
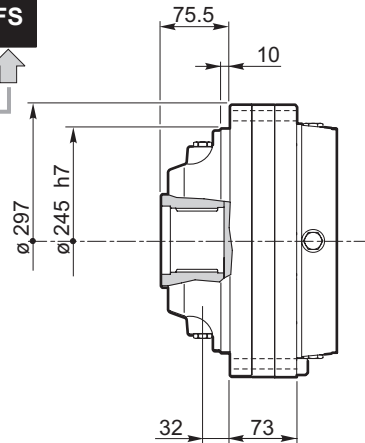


810

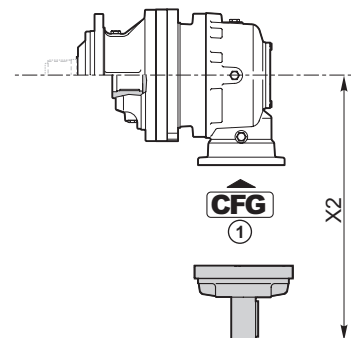
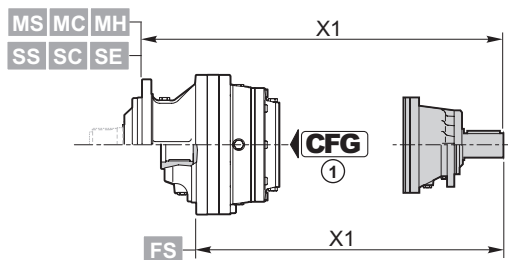
IT EN DE FR ES PT

RR810
RA810 .. i FS

FS



C9



	CFG ①		code	X1
RR810	-	P65CF	154-2404	545.5 (M...) 429 (FS) 599 (S...)
RR810D	RF	M65SF	154B4249	486 (M...) 369.5 (FS) 540 (S...)
	RF	M65CF	154-2407	509 (M...) 392 (FS) 563 (S...)
	BOC	L48	154B3989	423 (M...) 306.5 (FS) 477 (S...)
RR810T	BOC	L35-2	154-2190M1	457 (M...) 340.5 (FS) 511 (S...)
RR810Q	RF	L35-1	154B4054	473 (M...) 356.5 (FS) 527 (S...)

	CFG ①		code	X2
RA810	BOC	L48	154B3989	347.5
RA810D	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5
RA810T	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5

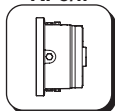
CFG
RF BOC
A B C



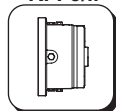
RF170-290



RF5/..



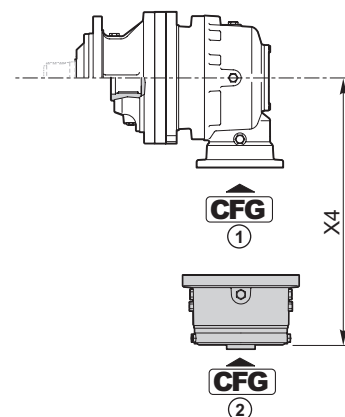
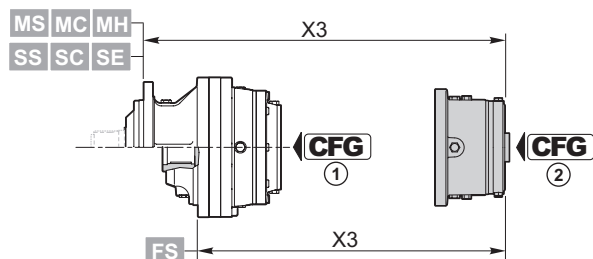
RFF5/..



RF2/..



C11

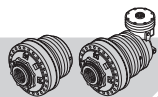


CFG	
RF	C3
BOC	C3
A	C3
B	C3
C	C3

RF170÷290	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②		
			C		
			code	X3	X4
RR810	RF	1700	154B9766M4	431 (M...) 314 (FS) 485 (S...)	—
		2000	154B9767M4		
		2300	154B9768M4		
		2900	154B9769M4		

RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②					
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16	
			code	X3	X4	code	code	X3 X4
RR810D	RF	210	154-2872	392 (M...) 275.5 (FS) 446 (S...)	—	154-2879	154-2886	395.7 (M...) 279.2 (FS) 449.7 (S...)
		290	154-2873			154-2880	154-2887	
		430	154-2874			154-2881	154-2888	
		650	154-2875			154-2882	154-2889	
		850	154-2876			154-2883	154-2890	
		1100	154-2877			154-2884	154-2891	
		1300	154-2878			154-2885	154-2892	

RFF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②					
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16	
			code	X3	X4	code	code	X3 X4
RA810	RF	210	154-2893	—	316.6	154-5338	154-5345	— 320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346	
		430	154-2895			154-5340	154-5347	
		650	154-2896			154-5341	154-5348	
		850	154-2897			154-5342	154-5349	
		1100	154-2898			154-5343	154-5350	
		1300	154-2899			154-5344	154-5351	



RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
			code	X3	code	code	code	code	
RR810D	RF	70	154-2345	364.5 (M...) 248 (FS) 418.5 (S...)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	354.5 (M...) 238 (FS) 408.5 (S...)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR810T	RF	70	154-2838M1	406 (M...) 289.5 (FS) 460 (S...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	396 (M...) 279.5 (FS) 450 (S...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

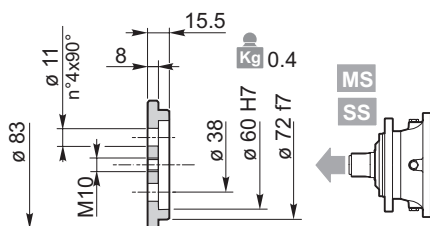
	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			A	OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B		
				code	X3	code	code		code
RR810Q	RF	70	154-2832M1	451 (M...) 334.5 (FS) 505 (S...)	154-2858M1	154-2858M5			446.5 (M...) 330 (FS) 500.5 (S...)
		140	154-2833M1		154-2859M1	154-2859M5			
		210	154-2834M1		154-2860M1	154-2860M5			
		320	154-2836M1		154-2861M1	154-2861M5			
		430	154-2837M1		154-2862M1	154-2862M5			
		600	154B8959M1		154B9663M1	154B9663M5			

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X4	code	code	code	code	X4
RA810	RF	70	154F2991	285.3					—
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA810D	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		
RA810T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		

CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3



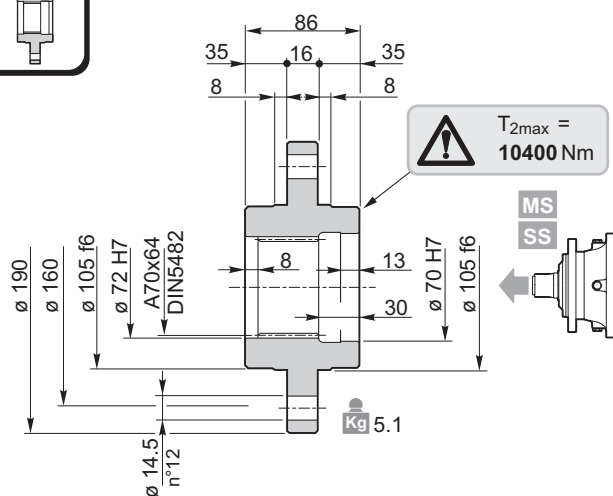
12



154-3066

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

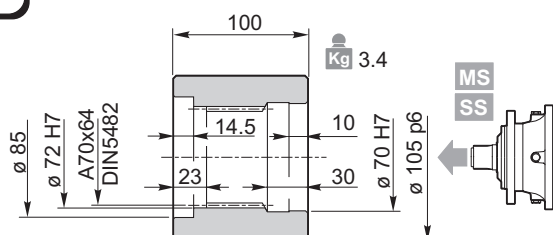
28



154-3114

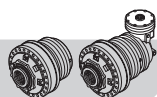
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)

29



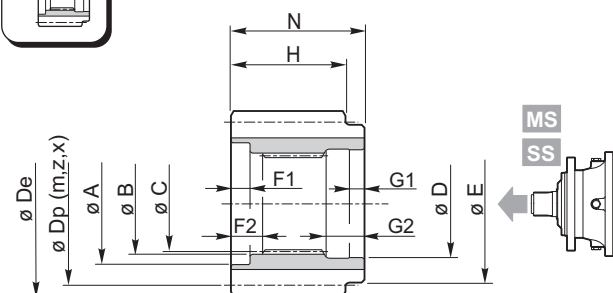
154-3090

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



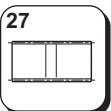
810

IT EN DE FR ES PT

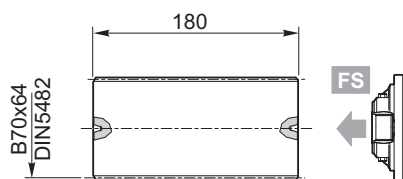


Materiale / Material / Material
Matériau / Material / Material
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS SS	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	8	17	0.4	85	136	158	154L00074
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	13	0.4	85	130	157	154-3249
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	14	0	85	140	156	154-3247
	85	72 H7	DIN5482 A70x64	70 H7	90	7.5	16	10	30	93	10	15	0.7	85	150	179	154-2291

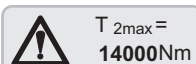


Kg 5.0

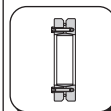
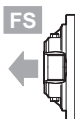


154-3053

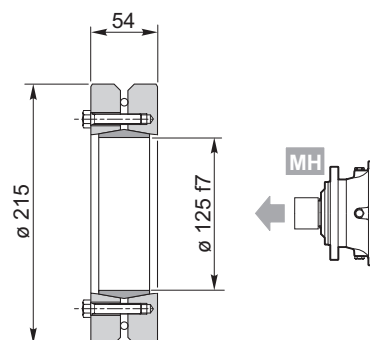
Materiale / Material / Material
Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



T_{2max} =
14000Nm



Kg 8.3

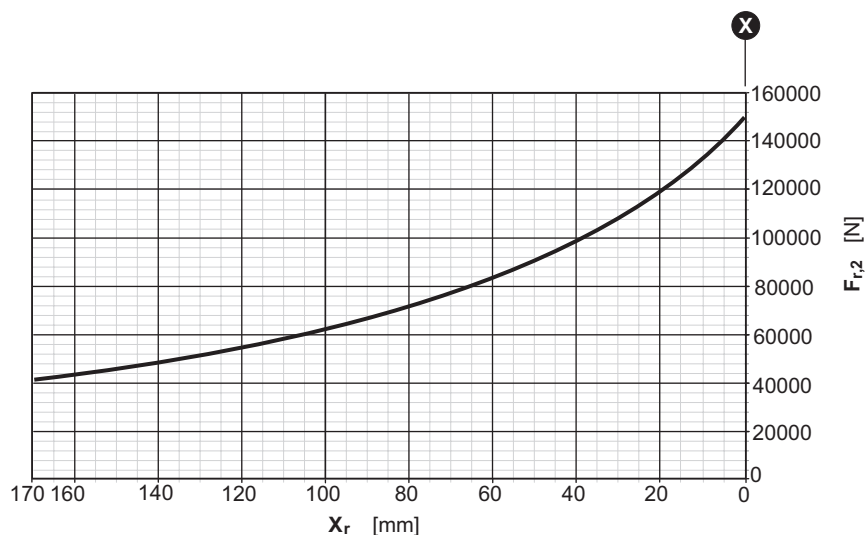
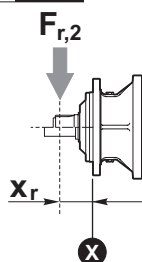


154F4654

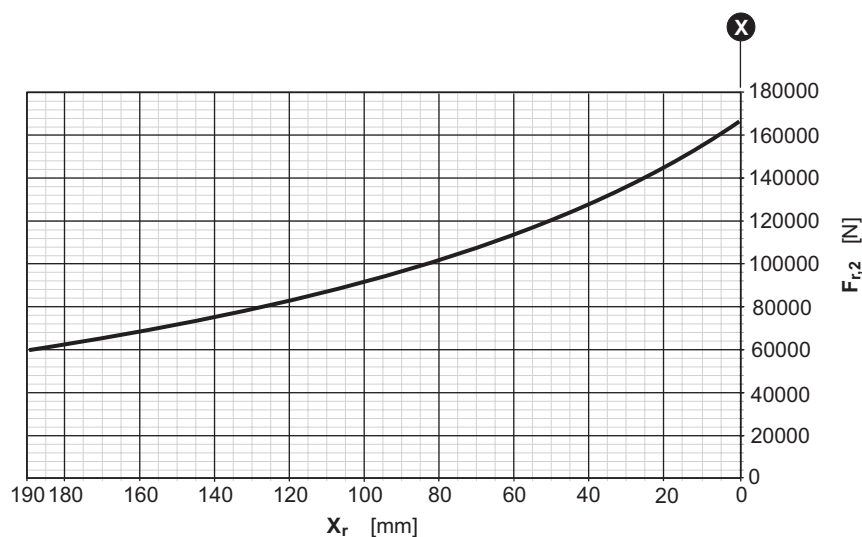
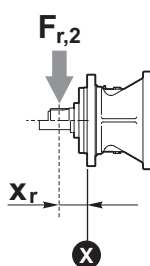
C40



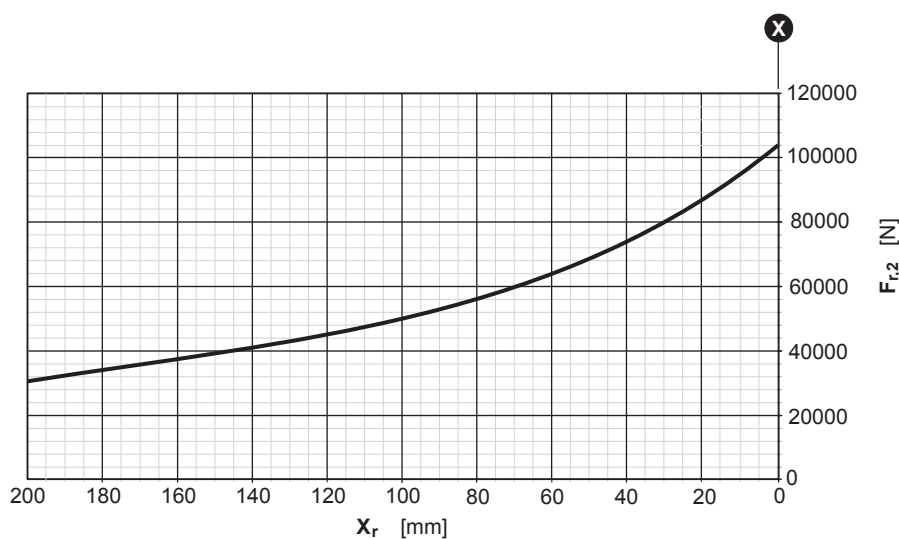
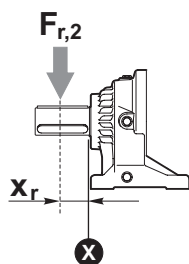
RR	810	..	MS
RA			MC
			ME

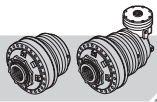


RR	810	..	SS
RA			SC



RR	810	..	UC
RA			

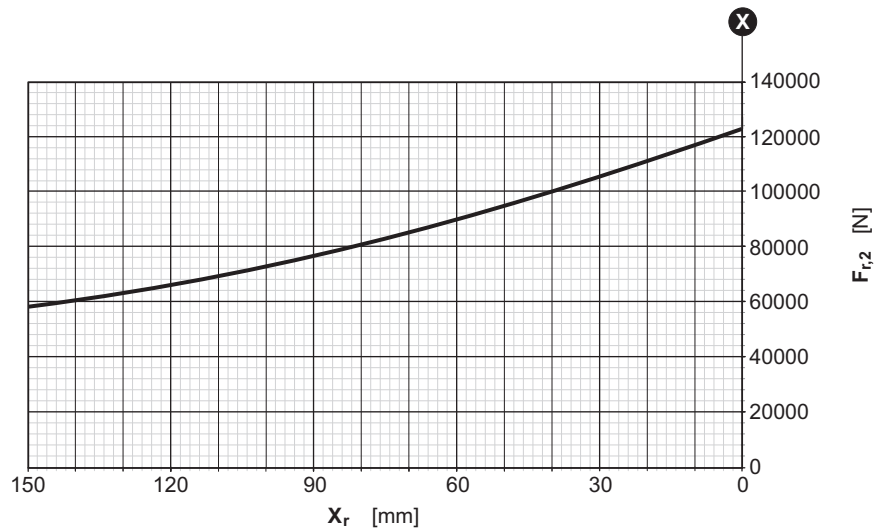
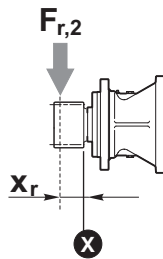




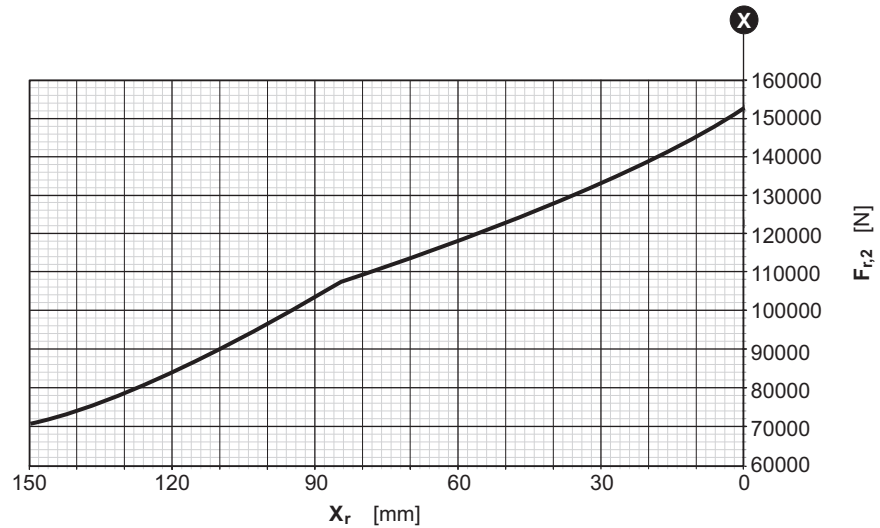
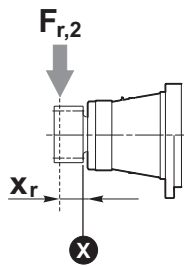
810

IT EN DE FR ES PT

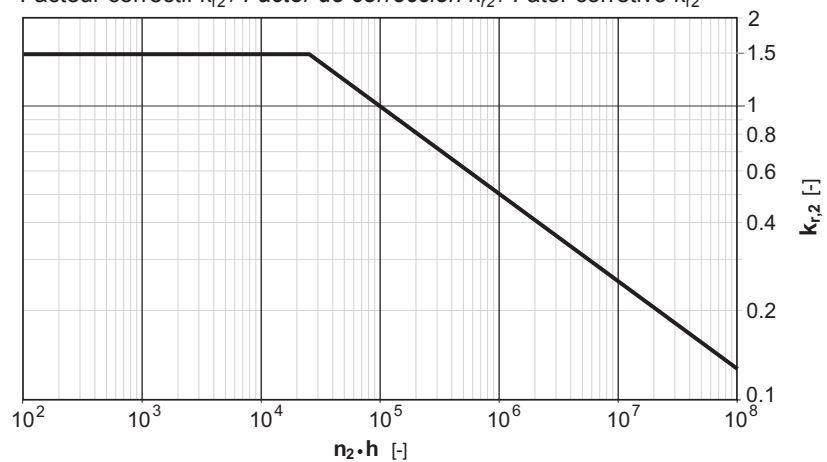
RR 810 .. SI

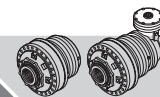


RR 810 .. VI
ZI



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





**SERIE
2000**



1010

IT EN DE FR ES PT

RR1010

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ x h								
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)			
1/...										
RR1010	4.00	17500	16310	15600	13870	10130	8230	2500	17500	38.6 (M...) 45.7 (UC) 21(FS)
	5.00	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	5.80	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	7.00	9980	8420	7470	7160	6490	6220			
RR1010D	13.60	17500	16310	15600	13870	10130	8230	3500	17500	23.3 (M...) 26.9 (UC) 14.4 (FS)
	16.00	17500	16310	15600	13870	10130	8230			
	20.00	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	23.20	14160	12780	12240	11740	10130	8230			
	29.00	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	35.00	13250	12520	11880	10940	9870	8020			
	40.60	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	49.00	9980	8420	7470	7160	6490	6220			
RR1010T	64.00	17500	16310	15600	13870	10130	8230	3500	17500	17.3 (M...) 19.8 (UC) 11.4 (FS)
	80.00	17500	16310	15600	13870	10130	8230			
	92.80	17500	16310	15600	13870	10130	8230			
	116.00	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	140.00	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	168.20	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	203.00	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	235.48	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	284.20	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	343.00	9980	8420	7470	7160	6490	6220			
RR1010Q	380.48	17500	16310	15600	13870	10130	8230	3500	17500	14 (M...) 15.8 (UC) 9.5 (FS)
	475.60	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	576.00	17500	16310	15600	13870	10130	8230			
	668.16	17500	16310	15600	13870	10130	8230			
	835.20	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	1008.00	16090	14190	13590	13030	10130	8230			
	1211.04	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	1461.60	15970	13490	11880	10940	9870	8020			
	1695.46	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	2046.24	14680	12400	10920	10270	9310	7850			
	2469.60	9980	8420	7470	7160	6490	6220			



RA1010

..

i



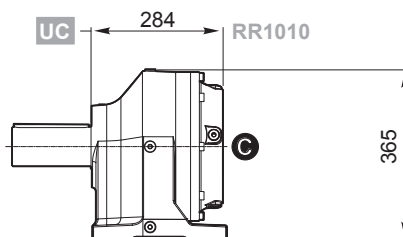
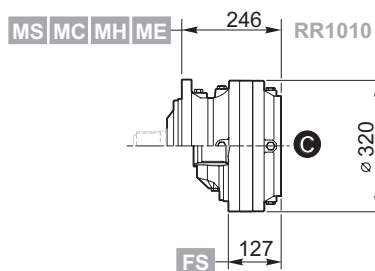
	i	T ₂ [Nm]						n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]	
		n ₂ x h									
		10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)				
1/...											
RA1010 (A)	16.00	6680	6050	5340	5080	3870	3140	3500	17500	32.8 (M...)	
	20.00	8310	7270	6550	6250	4520	3670			36.5 (UC)	
	23.20	9610	8210	7520	7180	5020	4080			23.9 (FS)	
	28.00	9980	8420	7470	7160	5720	4650				
	(B)	10.91	17500	16310	15600	13870	10010	8130	2500	17500	40.9 (M...)
		13.64	15970	13490	11880	10940	9870	8020			44.5 (UC)
		15.82	14680	12400	10920	10270	9310	7850			32 (FS)
		19.09	9980	8420	7470	7160	6490	6220			
RA1010D	54.40	17500	16310	15600	13870	8880	7220	3500	17500	24.2 (M...) 26.6 (UC) 18.2 (FS)	
	64.00	17500	16310	15600	13870	9950	8090				
	80.00	16090	14190	13590	13030	10130	8230				
	92.80	14160	12780	12240	11740	10130	8230				
	116.00	15970	13490	11880	10940	9870	8020				
	140.00	13250	12520	11880	10940	9870	8020				
	162.40	14680	12400	10920	10270	9310	7850				
	196.00	9980	8420	7470	7160	6490	6220				
RA1010T	206.08	17500	16310	15600	13870	9370	7610	3500	17500	16.9 (M...) 18.7 (UC) 12.3 (FS)	
	257.60	17500	16310	15600	13870	10130	8230				
	298.82	17500	16310	15600	13870	10130	8230				
	373.52	16090	14190	13590	13030	10130	8230				
	450.80	16090	14190	13590	13030	10130	8230				
	541.60	15970	13490	11880	10940	9870	8020				
	653.66	15970	13490	11880	10940	9870	8020				
	758.25	14680	12400	10920	10270	9310	7850				
	915.12	14680	12400	10920	10270	9310	7850				
	1104.46	9980	8420	7470	7160	6490	6220				
	1195.26	15970	13490	11880	10940	9870	8020				
	1386.51	14680	12400	10920	10270	9310	7850				
	1442.56	13250	12520	11880	10940	9870	8020				
	1673.37	14680	12400	10920	10270	9310	7850				
	2019.58	9980	8420	7470	7160	6490	6220				



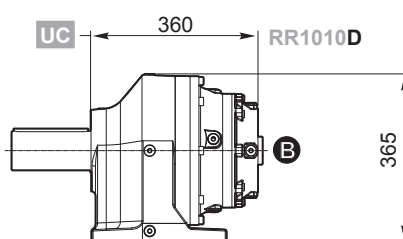
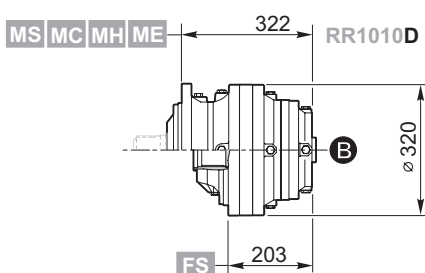
RR1010 .. i ..



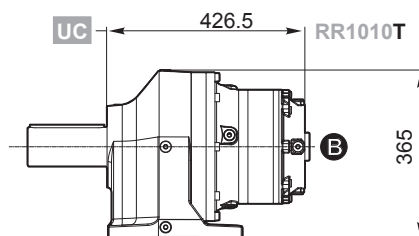
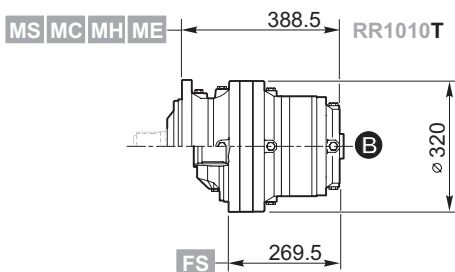
I



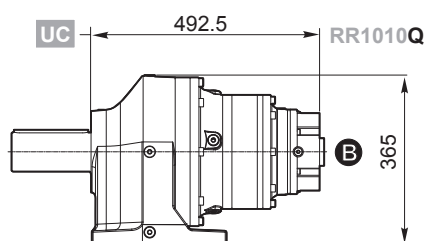
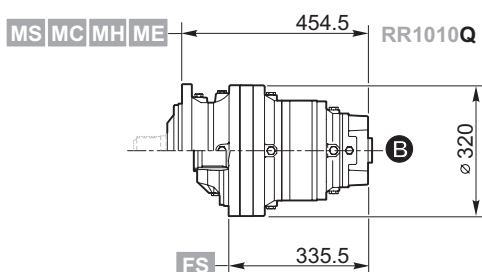
D



T



Q



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



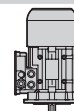
B117



B118



C18



C29



RR1010 .. i ..

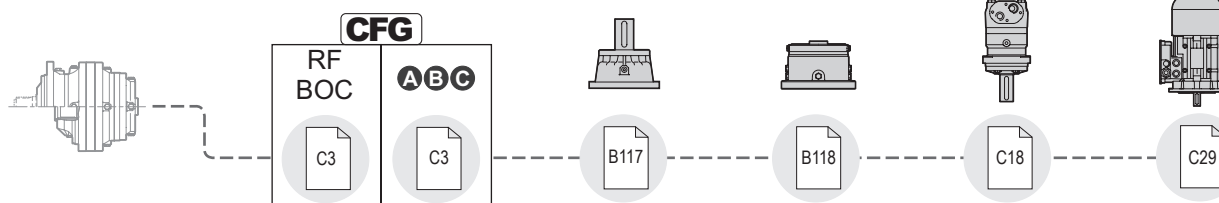
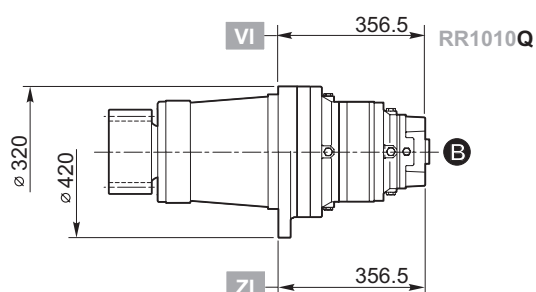
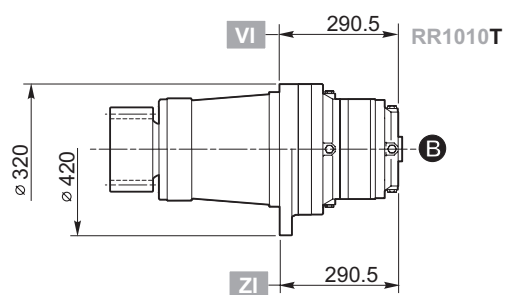
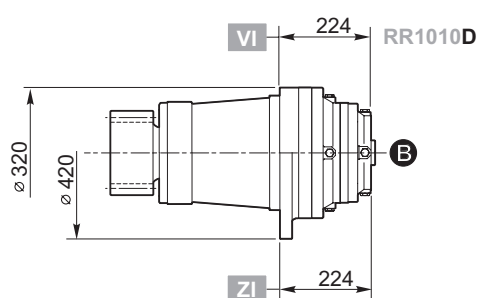


I

D

T

Q

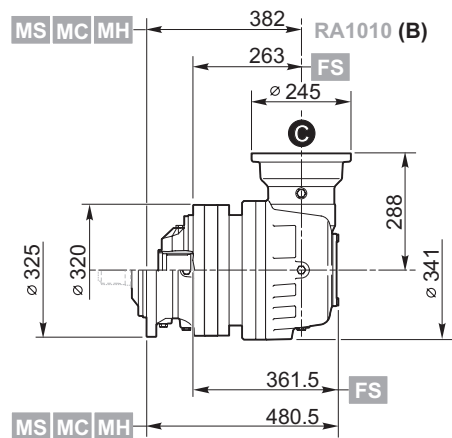
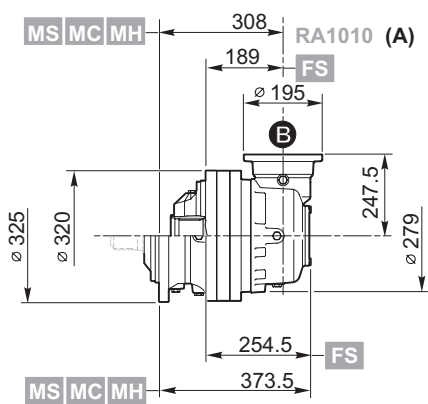




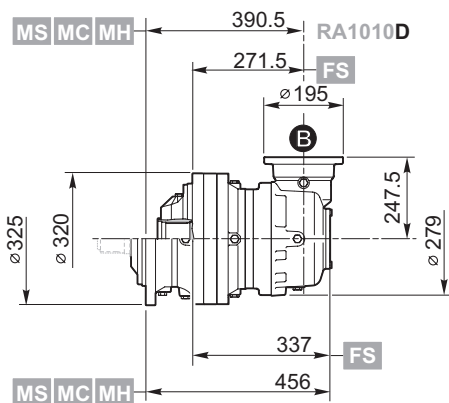
RA1010 .. i ..



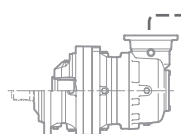
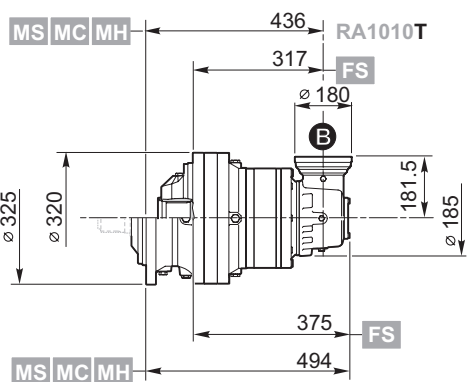
I



D



T



CFG

RF
BOC

A B C

C3

C3



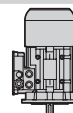
B117



B118



C18



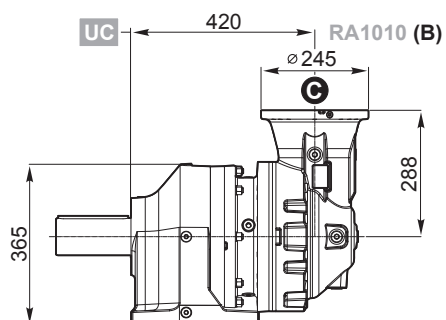
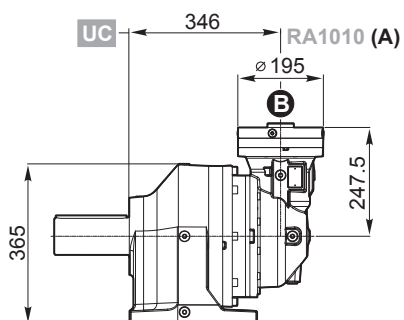
C29



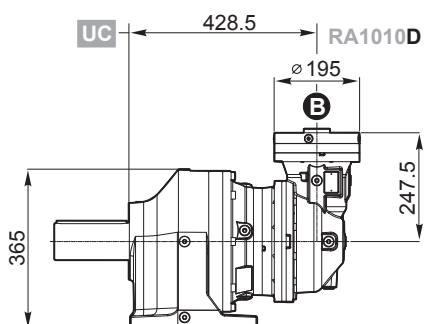
RA1010 .. i ..



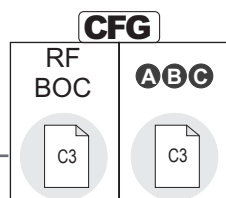
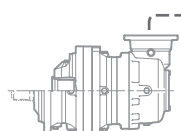
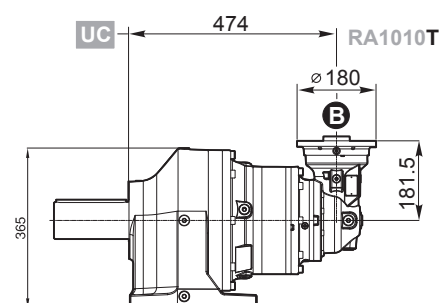
I



D



T



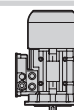
B117



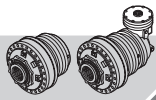
B118



C18



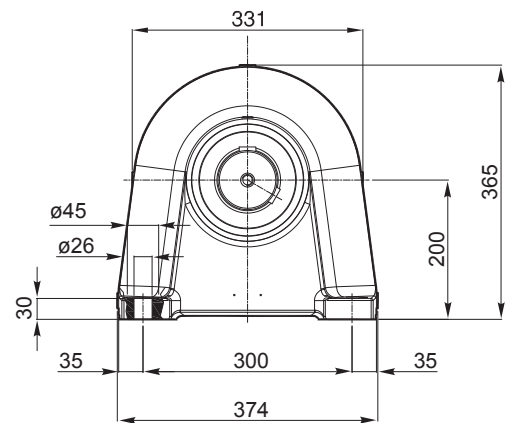
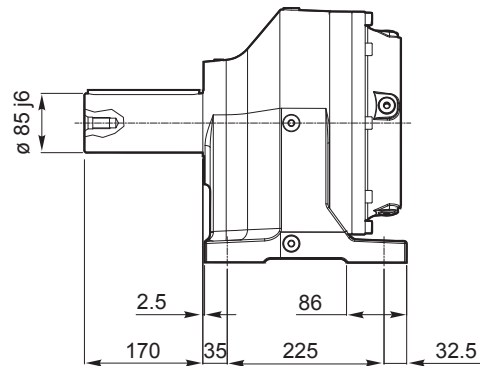
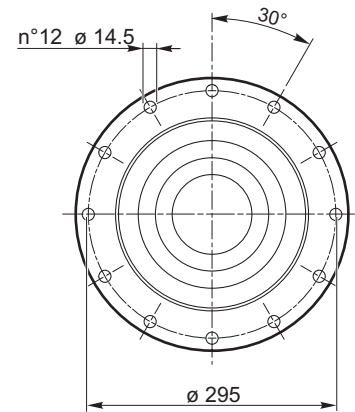
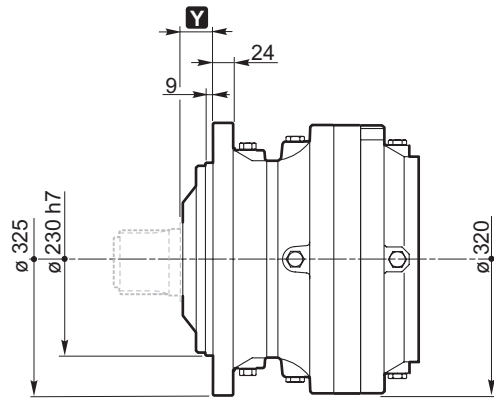
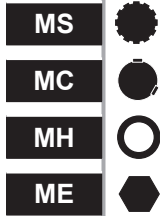
C29

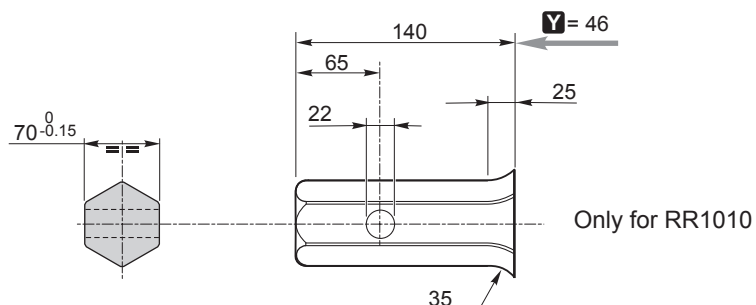
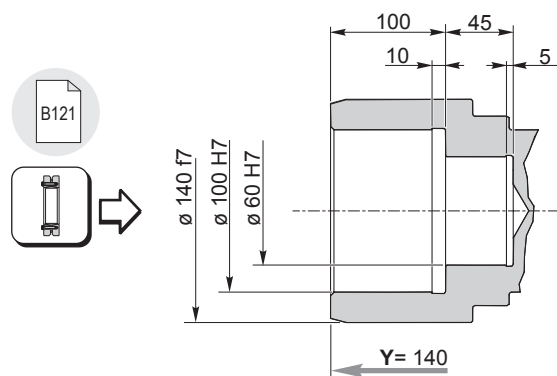
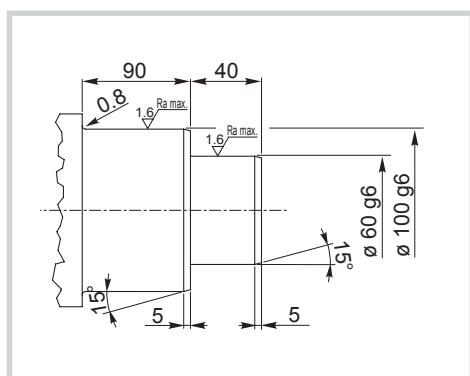
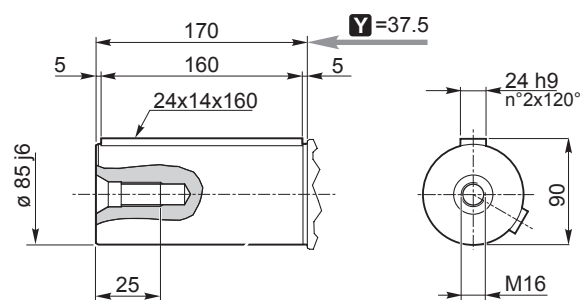
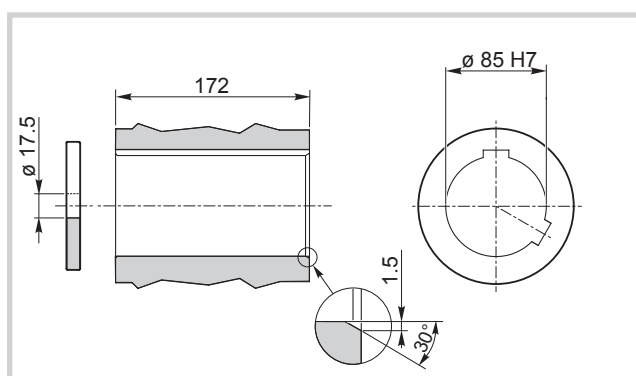
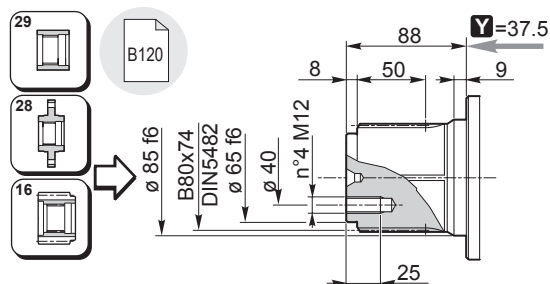
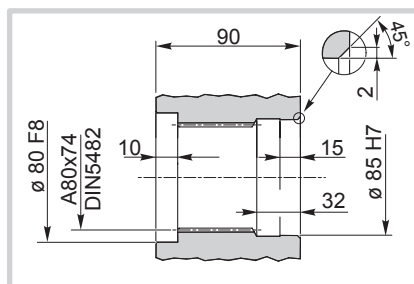
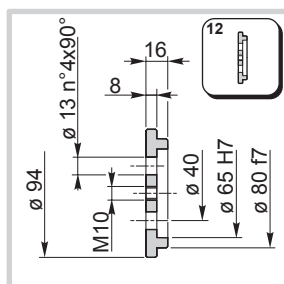
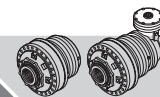


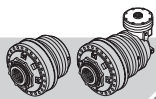
1010

IT EN DE FR ES PT

RR1010	..	i	..
RA1010	..	..	..





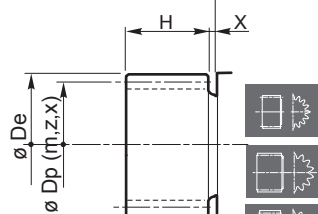
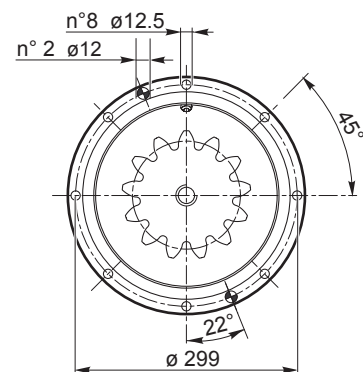
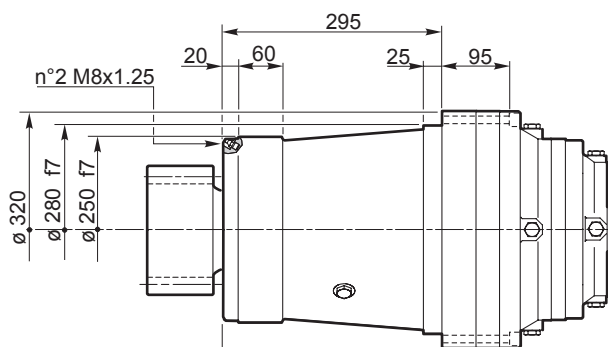


1010

IT EN DE FR ES PT

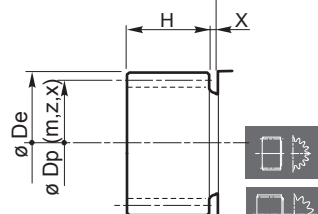
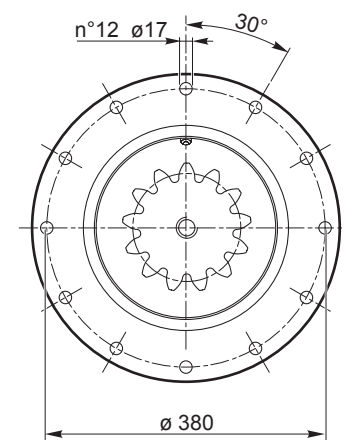
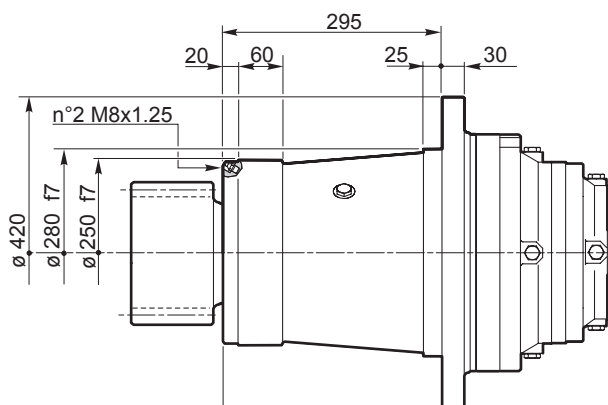
RR1010 .. i ..

VI



m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
8	16	0	80	128	144	5	03-333	154B3079
10	14	+6	110	140	170	5	03-513	154F3001
10	15	+5	95	150	180	5	03-316	154B2591
10	16	+5	120	160	190	5	03-274	154-5636
12	11	+6	95	132	166	5	03-401	154B7749
12	11	+6	117	132	168	5	03-296	154-5756
12	14	0	90	168	192	5	03-283	154-5635

ZI



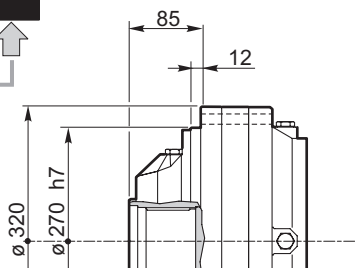
m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
8	16	0	80	128	144	5	03-333	154B3079
10	14	+6	110	140	170	5	03-513	154F3001
10	15	+5	95	150	180	5	03-316	154B2591
10	16	+5	120	160	190	5	03-274	154-5636
12	11	+6	95	132	166	5	03-401	154B7749
12	11	+6	117	132	168	5	03-296	154-5756
12	14	0	90	168	192	5	03-283	154-5635



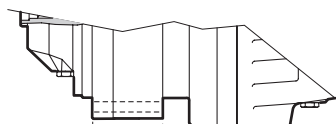
RR1010
RA1010

FS

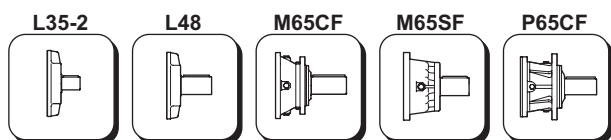
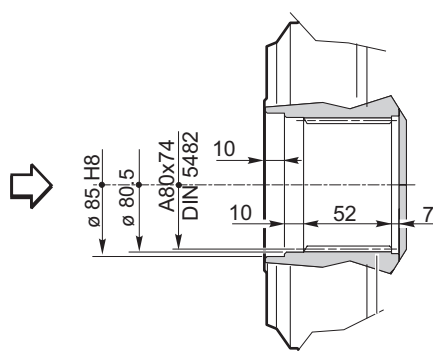
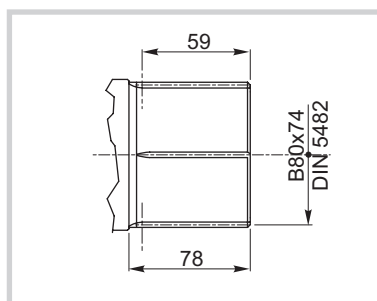
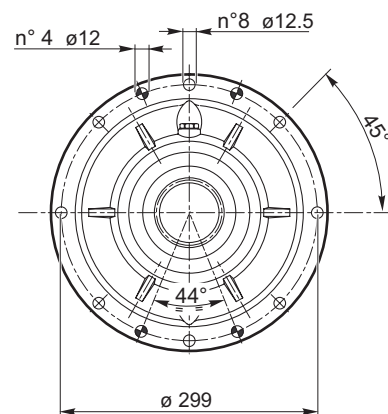
FS



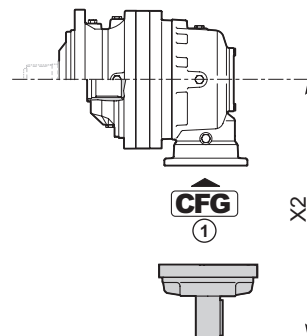
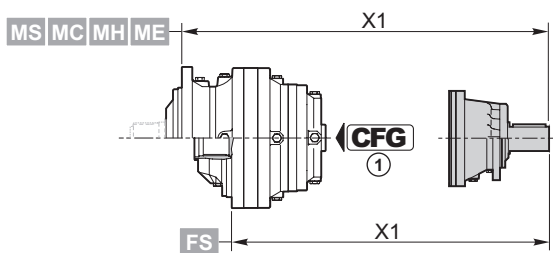
RR1010
RR1010D
RR1010T
RR1010Q
RA1010D
RA1010T



RA1010 (A)
RA1010 (B)



C9



	CFG ①		code	X1
RR1010	—	P65CF	154-2404	558 (M...) 439 (FS)
RR1010D	RF	M65SF	154B4249	506.5 (M...) 387.5 (FS)
	RF	M65CF	154-2407	529.5 (M...) 410.5 (FS)
	BOC	L48	154B3989	443.5 (M...) 324.5 (FS)
RR1010T	RF	M65SF	154B4249	573 (M...) 454 (FS)
	RF	M65CF	154-2407	596 (M...) 477 (FS)
	BOC	L48	154B3989	510 (M...) 391 (FS)
RR1010Q	BOC	L35-2	154-2190M1	544 (M...) 425 (FS)

	CFG ①		code	X2
RA1010 (A)	BOC	L48	154B3989	347.5
RA1010 (B)	-	P65CF	154-2404	600
RA1010D	BOC	L48	154B3989	347.5
RA1010T	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5

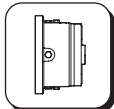
CFG
RF BOC
C3
A B C
C3



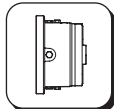
RF170-290



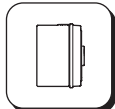
RF5/..



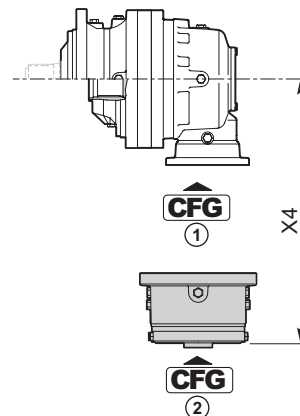
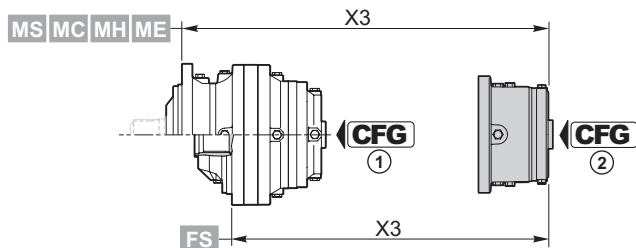
RFF5/..



RF2/..



C11



RF170÷290	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②		
			C		
			code	X3	X4
RR1010	RF	1700	154B9766M1	443 (M...) 324 (FS)	—
		2000	154B9767M1		
		2300	154B9768M1		
		2900	154B9769M1		
RA1010 (B)	-	1700	154B9766M3	—	485
		2000	154B9767M3		
		2300	154B9768M3		
		2900	154B9769M3		

RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RR1010D	RF	210	154-2872	412.5 (M...) 293.5 (FS)	—	154-2879	154-2886	416 (M...) 297 (FS)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
		1300	154-2878			154-2885	154-2892		
RR1010T	RF	210	154-2872	479 (M...) 360 (FS)	—	154-2879	154-2886	482.7 (M...) 363.7 (FS)	—
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
		1300	154-2878			154-2885	154-2892		

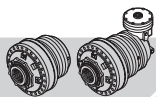
RFF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RA1010 (A)	RF	210	154-2893	—	316.6	154-5338	154-5345	—	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
		1300	154-2899			154-5344	154-5351		
RA1010D	RF	210	154-2893	—	316.6	154-5338	154-5345	—	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
		1300	154-2899			154-5344	154-5351		



RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X3	code	code	code	code	X3
RR1010D	RF	70	154B9195	385 (M...) 266 (FS)	154B9195M10	-	154B9195M16	154B9195M17	375 (M...) 256 (FS)
		140	154B9196		154B9196M10	-	154B9196M16	154B9196M17	
		210	154B9197		154B9197M10	-	154B9197M16	154B9197M17	
		320	154B9198		154B9198M10	-	154B9198M16	154B9198M17	
		430	154B9199		154B9199M10	-	154B9199M16	154B9199M17	
		600	154B9200		154B9200M10	-	154B9200M16	154B9200M17	
RR1010T	RF	70	154-2345	451.5 (M...) 332.5 (FS)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	441.5 (M...) 322.5 (FS)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR1010Q	RF	70	154-2838M1	493 (M...) 374 (FS)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	483 (M...) 364 (FS)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	
			code	X4	code	code	code	code	X4
RA1010 (A)	RF	70	154F2991	285.3					—
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA1010D	RF	70	154F2991	285.3					—
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA1010T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		

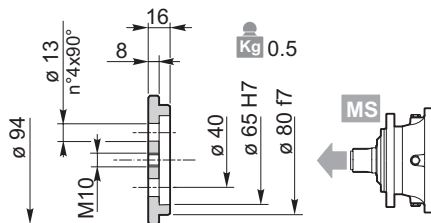
CFG	
RF BOC	C3
A B C	C3



1010

IT EN DE FR ES PT

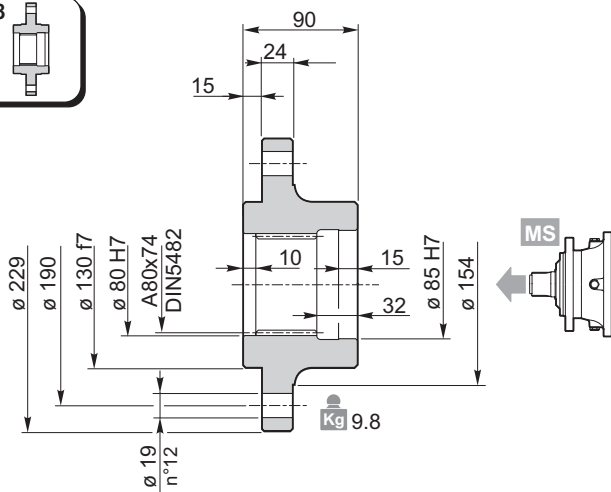
12



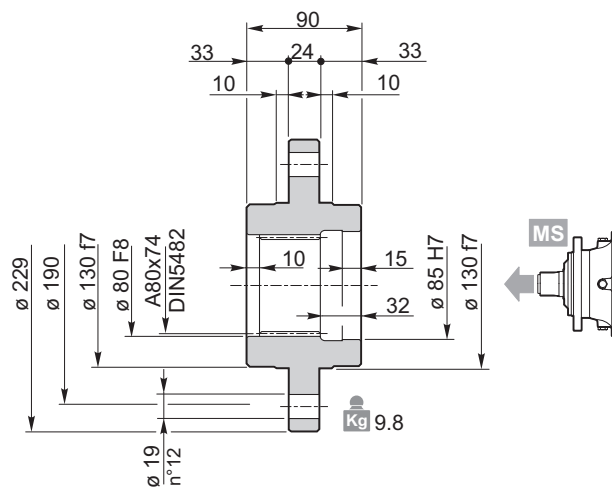
154-3062

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

28



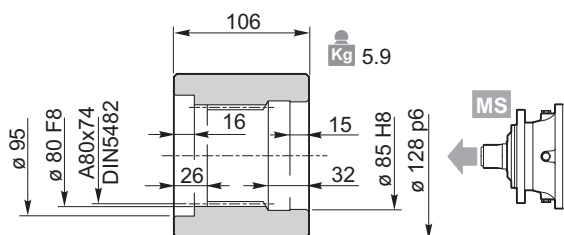
154-3359



154-3112

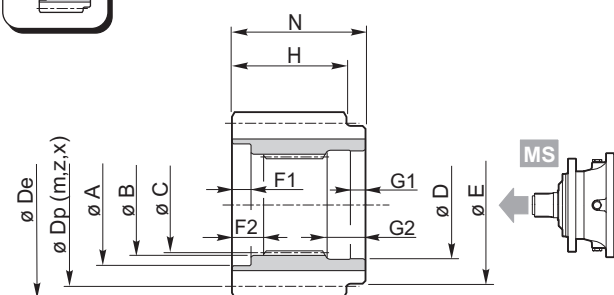
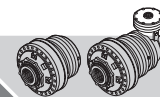
Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)

29



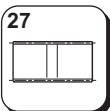
154-3093

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

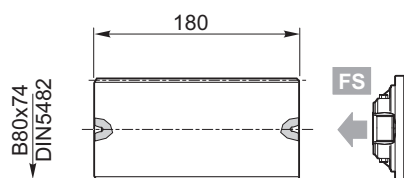


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
MS	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	8	17	0.5	90	136	159	154-3071
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	12	0.425	90	120	146	154-3081
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	105	15	25	12	30	105	10	12	0.5	90	120	148	154B3834
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	15	0	90	150	169	154-3069
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	18	0	90	180	198.5	154-3044
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	130	15	25	12	30	105	12	14	0.25	90	168	194.5	154-3080

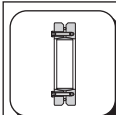


Kg 6.5

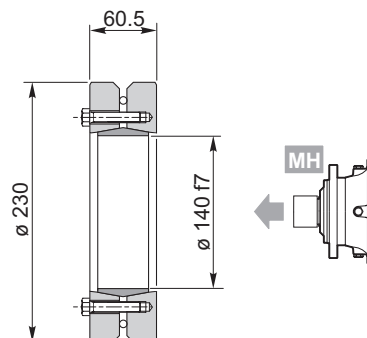


154-3054

Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material:
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

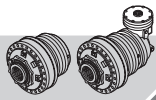


Kg 10



154F3778

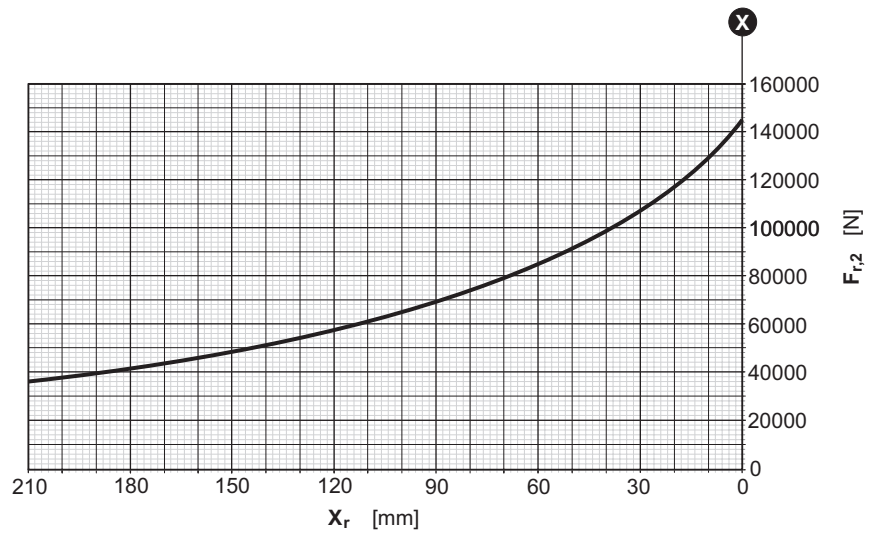
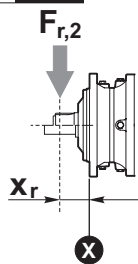
C40



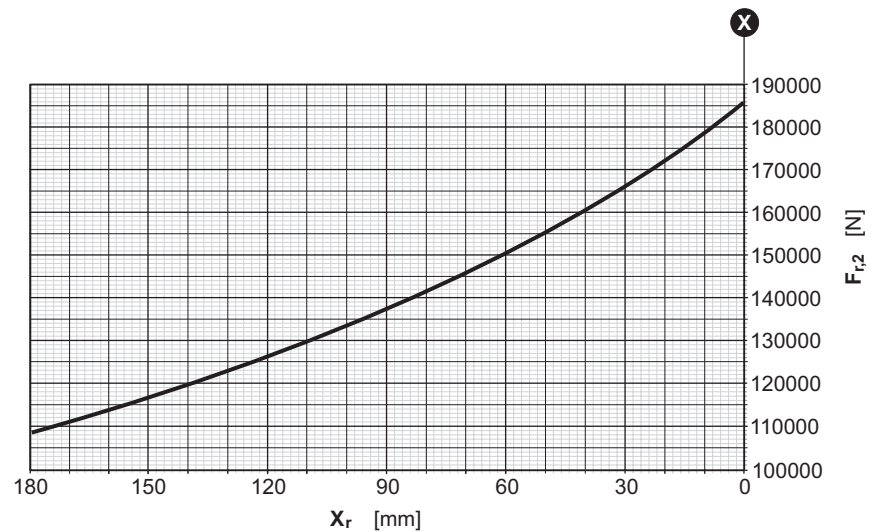
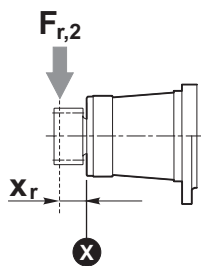
1010

IT EN DE FR ES PT

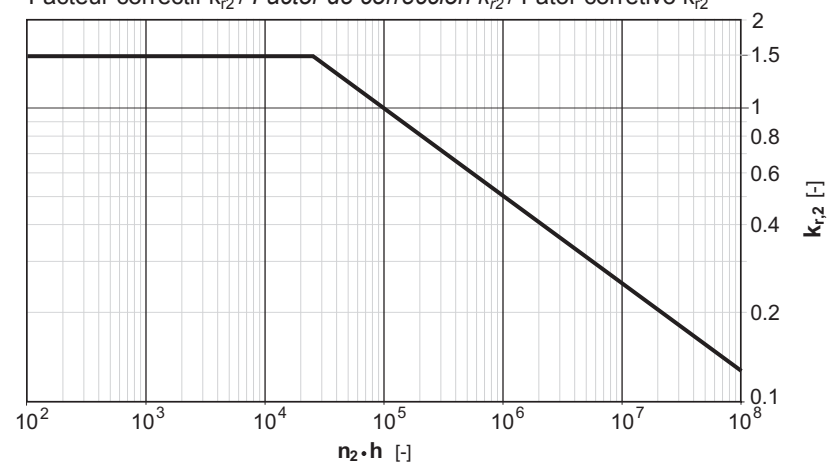
RR			MS
RA	1010	..	MC
			ME



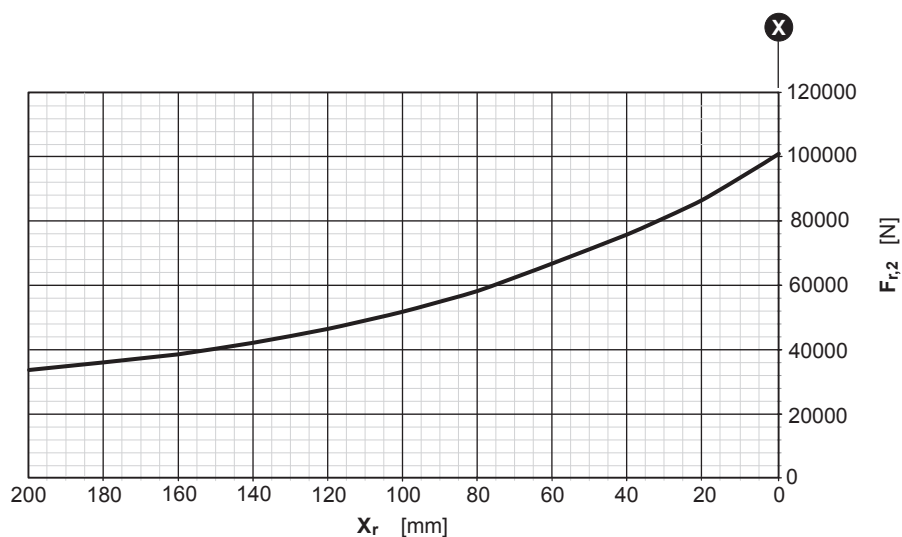
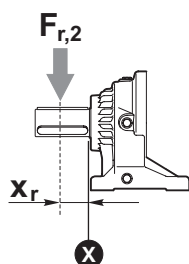
RR	1010	..	VI
			ZI



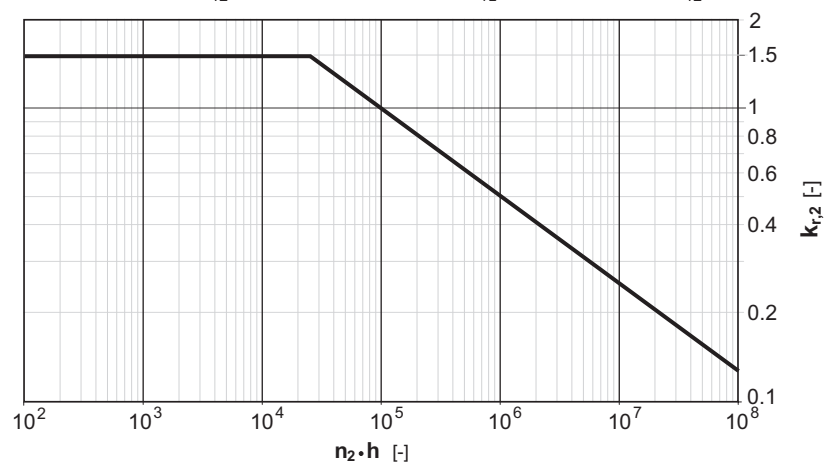
Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}



RR	1010	..	UC
RA			



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator correctivo k_{r2}





1700

IT EN DE FR ES PT

RR1700

..

i



	i	T ₂ [Nm]						n _{1max}	T _{2max}	P _t
		n ₂ x h								
	1/...	10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)	1000000 (10 ⁶)	[min ⁻¹]	[Nm]	[kW]
RR1700	3.90	25000	23550	21350	18700	13740	11160	2000	26500	48.1 (M.../B...) 78.6 (UC) 25.8 (FS)
	4.41	22700	21390	20470	18340	13470	10940			
	5.14	19910	16560	14410	13250	12010	10800			
	6.27	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
RR1700D	13.26	20320	19620	18760	17220	10630	8630	3500	26500	28.1 (M.../B...) 43.5 (UC) 16.9(FS)
	15.60	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	17.64	22700	20350	19500	18340	12910	10490			
	22.05	17420	15550	14900	14280	12590	10230			
	25.08	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	31.35	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	43.89	16390	13910	12100	11510	10430	9990			
RR1700T	53.04	20320	19620	18760	17220	10630	8630	3500	26500	20.6 (M.../B...) 31 (UC) 13 (FS)
	62.40	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	78.00	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	90.48	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	109.20	20770	18120	17370	16650	11840	9620			
	136.50	15760	13850	13270	12720	11520	9380			
	175.56	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	219.45	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	254.56	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	307.23	16390	13910	12100	11510	10430	9990			
RR1700Q	370.97	21370	18120	17370	16650	11840	9620	3500	26500	16.5 (M.../B...) 24.3 (UC) 10.7 (FS)
	449.28	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	561.60	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	651.46	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
	786.24	20770	18120	17370	16650	11840	9620			
	814.32	15760	13850	13270	12720	11520	9380			
	889.06	22700	20350	19500	18340	12910	10490			
	982.80	15760	13850	13270	12720	11520	9380			
	1264.03	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	1580.04	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	1832.85	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
	2212.06	16390	13910	12100	11510	10430	9990			



RA1700

..

i

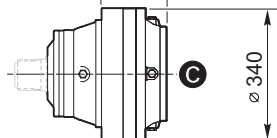


		i	T ₂ [Nm]					n _{1max}	T _{2max}	P _t	
			n ₂ x h								
			10000 (10 ⁴)	25000 (2.5 · 10 ⁴)	50000 (5 · 10 ⁴)	100000 (10 ⁵)	500000 (5 · 10 ⁵)				1000000 (10 ⁶)
1/...								[min ⁻¹]	[Nm]	[kW]	
RA1700	(A)	15.60	6510	5930	5230	4960	3800	3090	3500	26500	38.4 (M...) 53.8 (UC) 27.1 (FS)
		17.64	7350	6560	5830	5560	4140	3370			
		20.56	8540	7440	6720	6420	4610	3750			
		25.08	10320	8750	8090	7720	5300	4310			
	(B)	10.64	23860	22960	19630	15940	9840	7990	2500	26500	46.2 (M...) 61.6 (UC) 35 (FS)
		12.03	22700	21390	20470	17380	10720	8710			
		14.02	19910	16560	14410	13250	11940	9700			
		17.10	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
RA1700D		35.70	20320	19620	18460	14990	9250	7510	3500	26500	27.4 (M...) 37.8 (UC) 19.9 (FS)
		40.38	22700	21390	20120	16340	10080	8190			
		53.04	18590	16620	15850	14140	8730	7090			
		62.40	21250	18120	17370	15850	9780	7940			
		70.56	22700	20350	19500	17280	10660	8660			
		88.20	17420	15550	14900	14280	12460	10120			
		100.32	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
		125.40	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
		175.56	16390	13910	12100	11510	10430	9990			
RA1700T		200.93	21370	18120	17370	14910	9200	7470	3500	26500	19.3 (M...) 27.2 (UC) 13.6 (FS)
		251.16	21370	18120	17370	16650	10760	8740			
		291.35	21370	18120	17370	16650	11840	9620			
		351.62	20770	18120	17370	16650	11840	9620			
		439.53	15760	13850	13270	12720	11520	9380			
		565.30	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
		706.63	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
		819.69	16730	13910	12100	11510	10430	9990			
		989.28	16390	13910	12100	11510	10430	9990			
		1054.22	15330	14010	13420	12870	11660	10000			
		1125.20	10720	9920	9500	9110	8250	7910			
		1272.34	11850	11130	10670	10230	9260	8880			
		1482.95	13600	12860	12320	11810	10700	10250			
		1808.97	16390	13910	12100	11510	10430	9990			

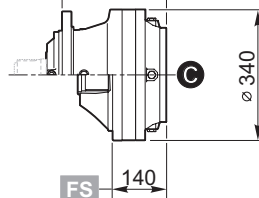


RR1700 .. i ..

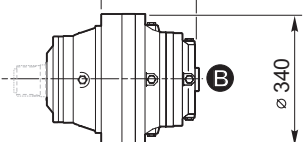
MS MC MH 170 RR1700



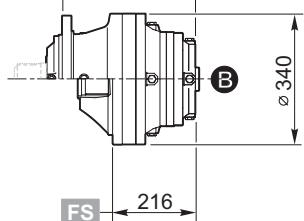
BS BC 272.5 RR1700
BH BE



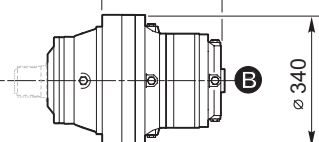
MS MC MH 246 RR1700D



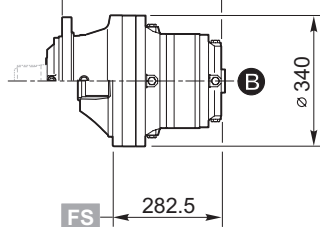
BS BC 348.5 RR1700D
BH BE



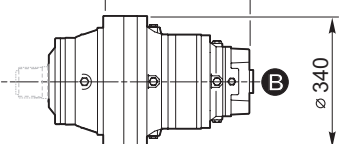
MS MC MH 312.5 RR1700T



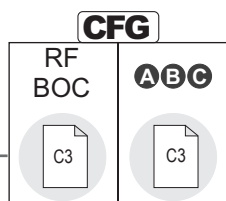
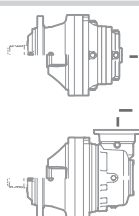
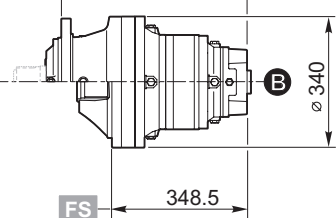
BS BC 415 RR1700T
BH BE



MS MC MH 378.5 RR1700Q



BS BC 481 RR1700Q
BH BE



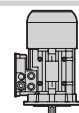
B133



B134

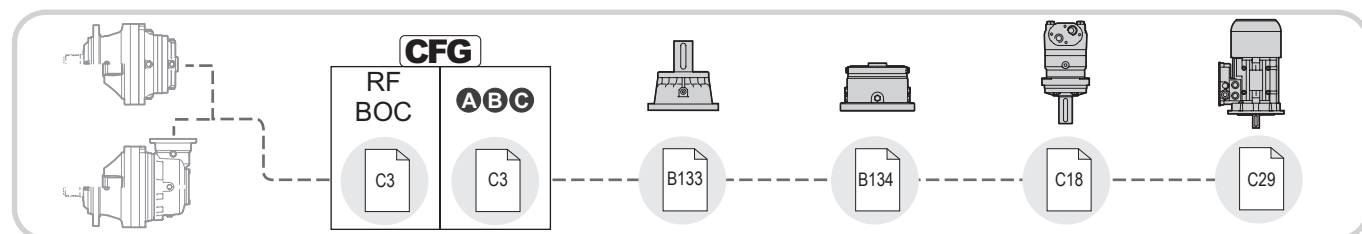
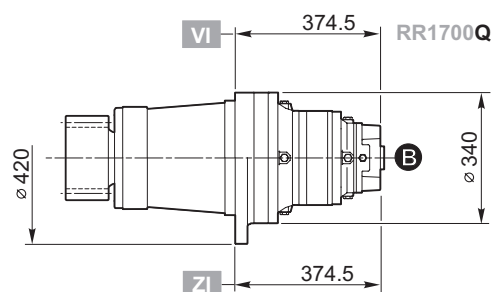
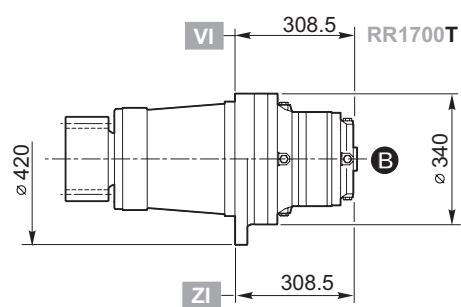
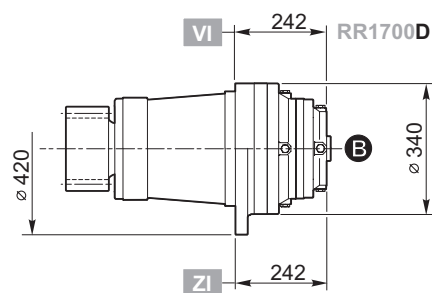
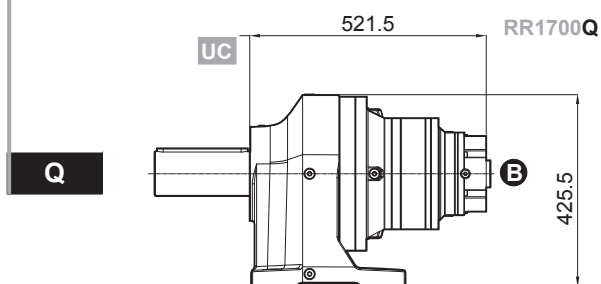
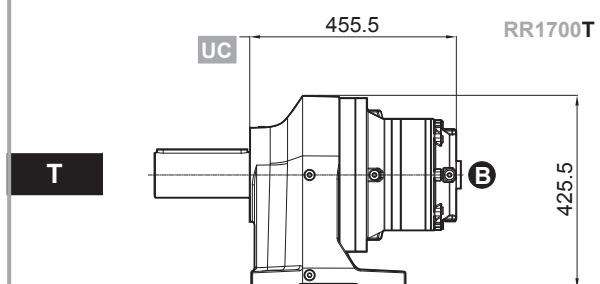
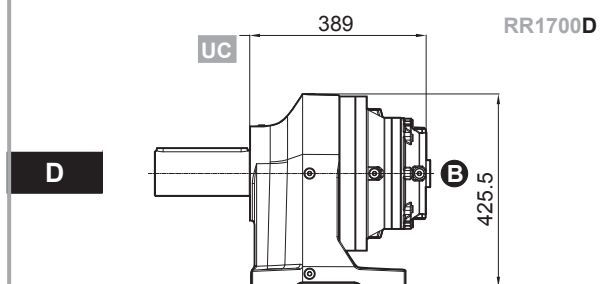
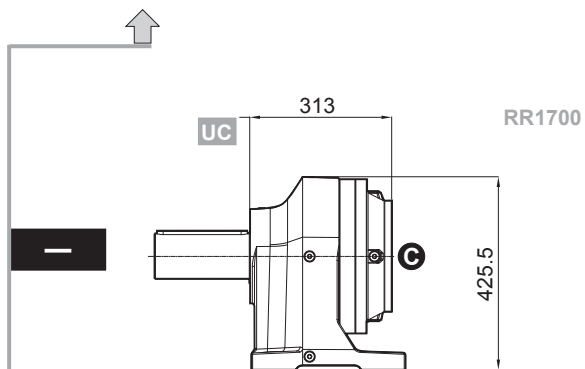


C18



C29

RR1700 .. i ..

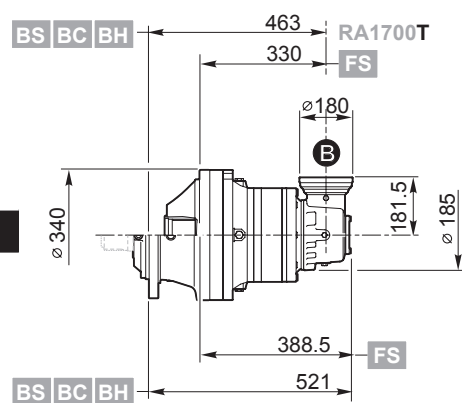
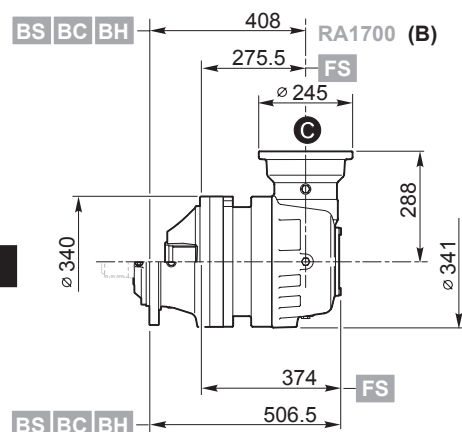
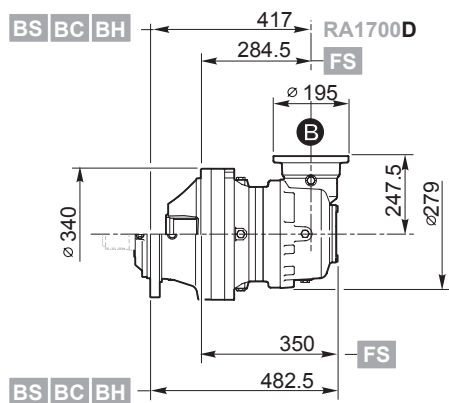
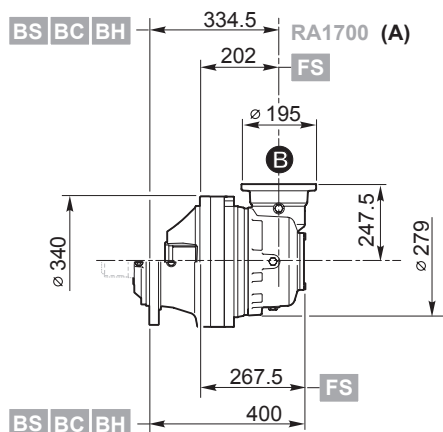




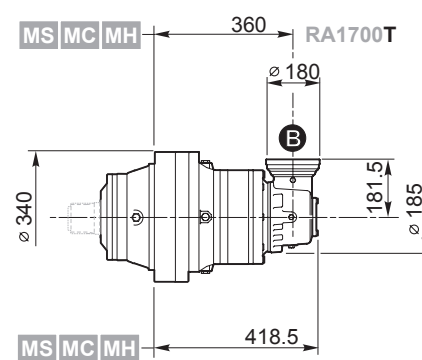
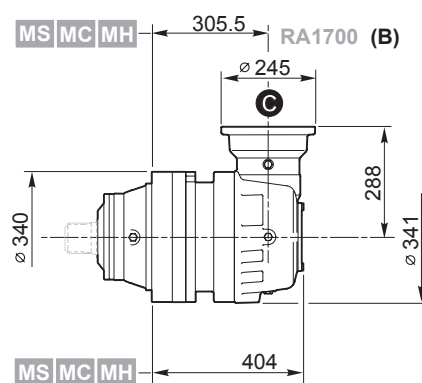
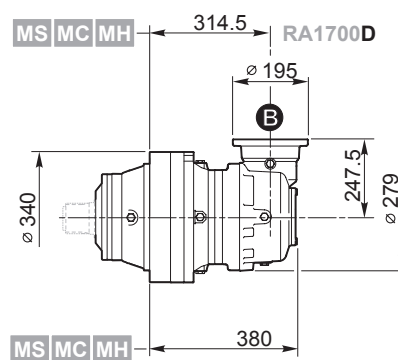
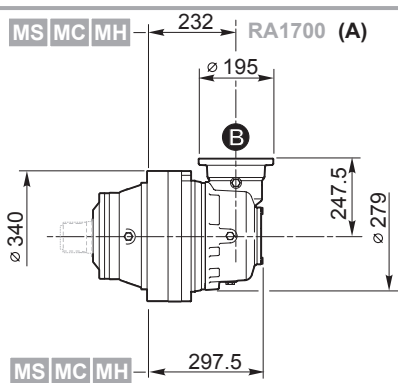
1700

IT EN DE FR ES PT

RA1700 .. i B.. FS

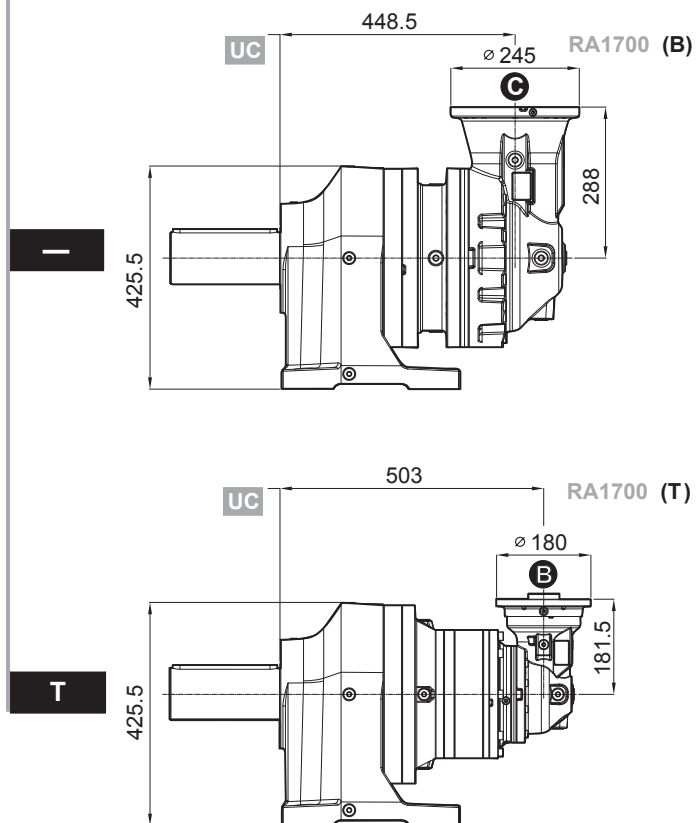
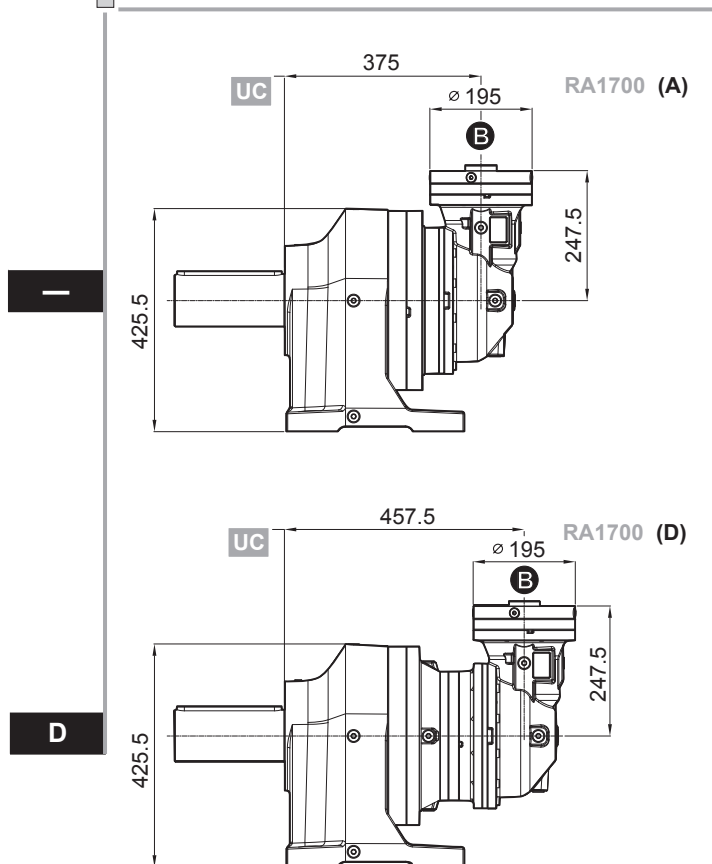


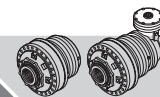
RA1700 .. i M





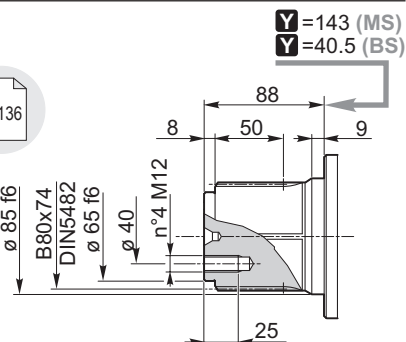
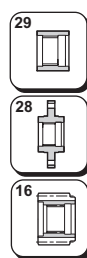
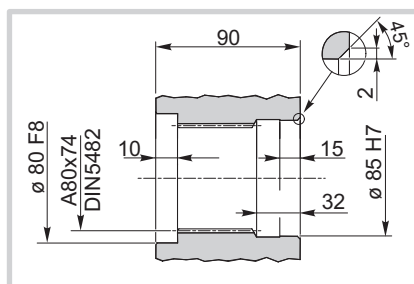
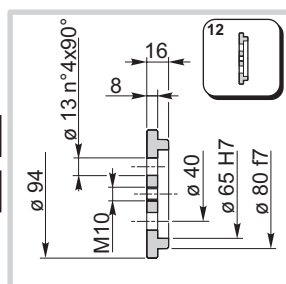
RA1700 .. i UC





MS

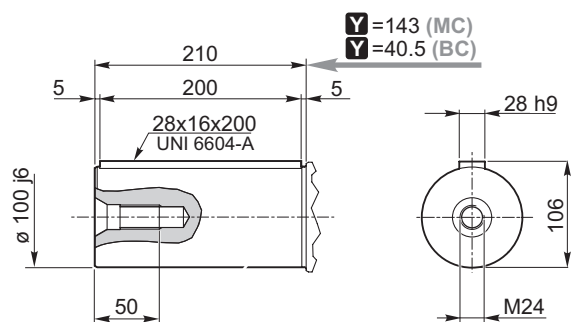
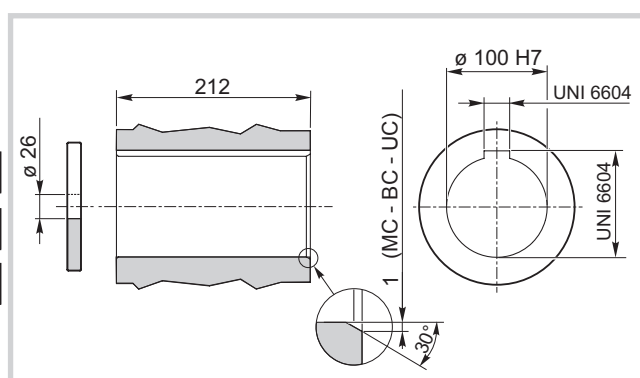
BS



MC

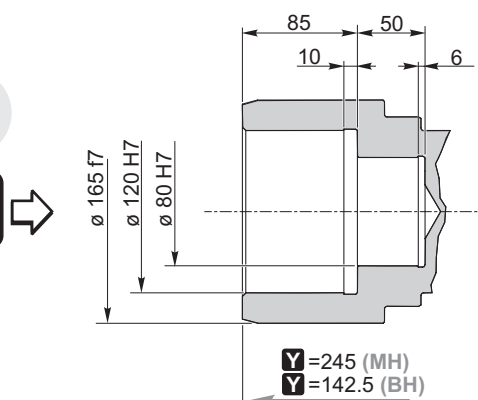
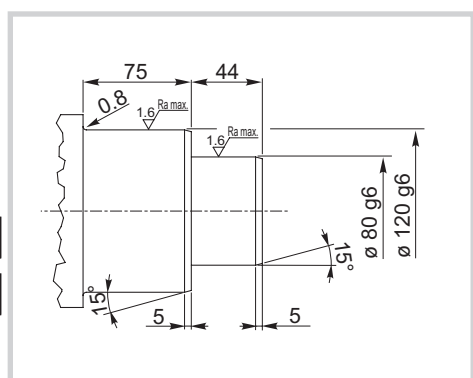
BC

UC

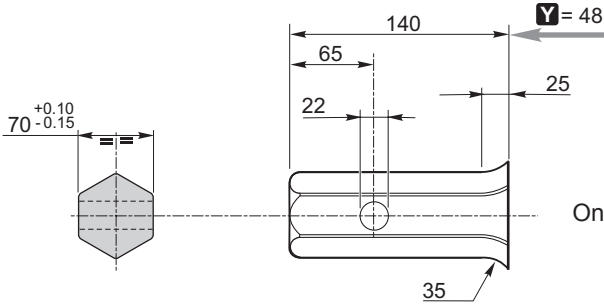


MH

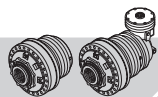
BH



BE



Only for RR1700



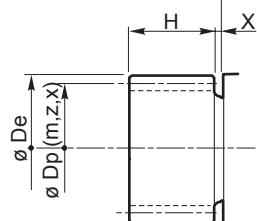
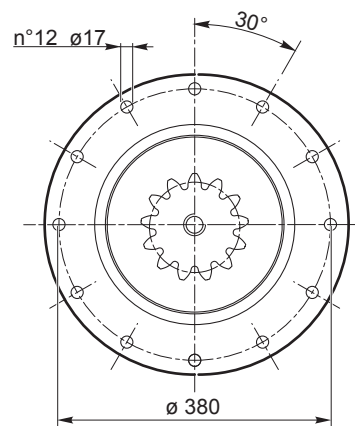
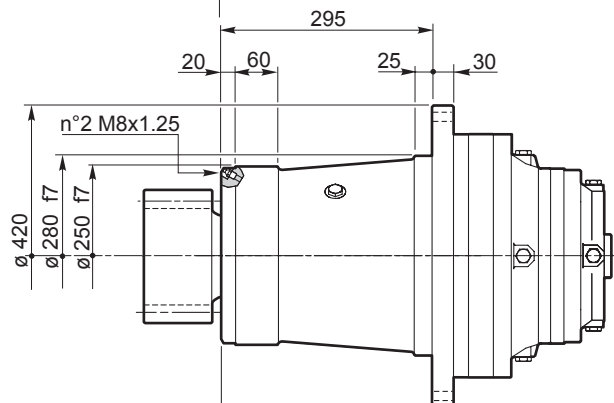
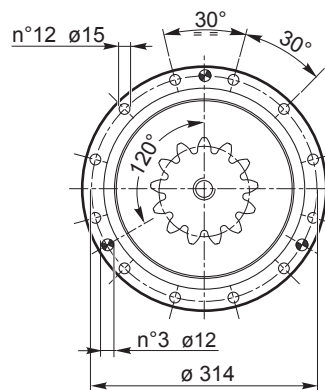
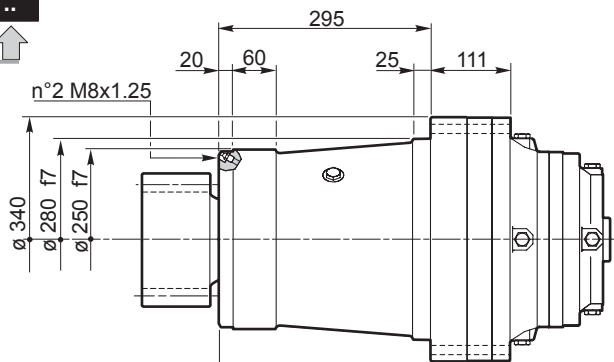
1700

IT EN DE FR ES PT

RR1700 .. i ..

VI

ZI

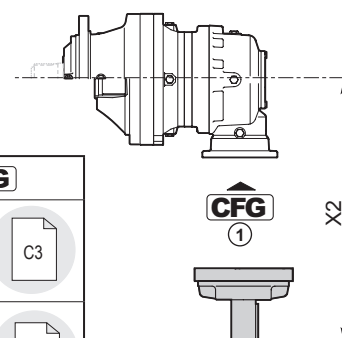
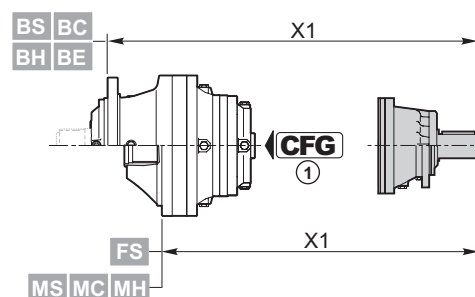
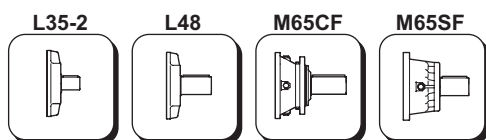
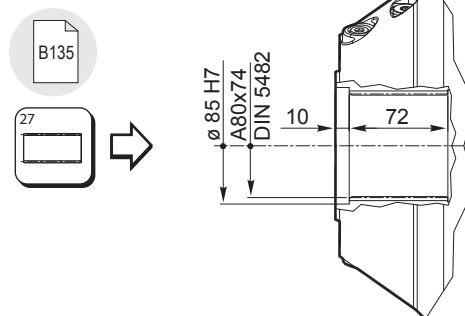
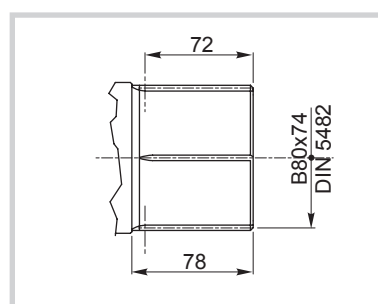
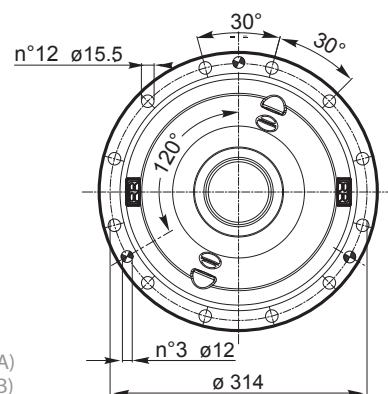
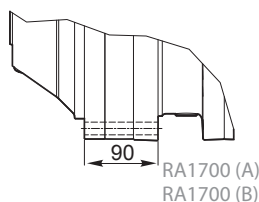
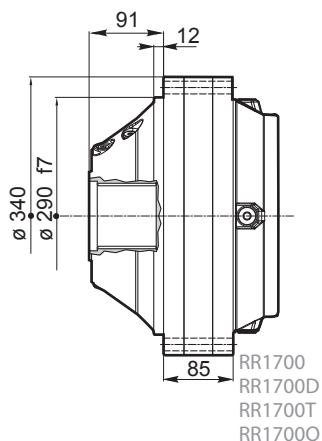


m	z	x.m	H	Dp	De	X	code	
10	12	8	90	120	153	5	03-397	154B6334
10	14	5	90	140	170	5	03-403	154B8638
10	15	5	120	150	178	8	03-281	154-5632
10	18	8	120	180	215	5	03-334	154B3506
10	18	7.5	120	180	214	5	03-339	154B3578
12	12	6	130	144	178	5	03-451	154F0578
12	16	6	120	192	228	5	03-279	154-5633
12	14	3.78	137	168	199	5	03-531	154F3698
14	12	7	120	168	205	5	03-396	154B6995
14	14	7	75	196	238	5	03-309	154B2442



RR1700	..	i	FS
RA1700			

FS



CFG	
RF	C3
BOC	C3
A	C3
B	C3
C	C3

	CFG		code	X1
	1			
RR1700	-	P65CF	154-2404	482 (M...) 452 (FS) 584.5 (B...)
RR1700D	RF	M65SF	154B4249	430.5 (M...) 400.5 (FS) 533 (B...)
	RF	M65CF	154-2407	453.5 (M...) 423.5 (FS) 556 (B...)
	BOC	L48	154B3989	367.5 (M...) 337.5 (FS) 470 (B...)
RR1700T	RF	M65SF	154B4249	497 (M...) 467 (FS) 599.5 (B...)
	RF	M65CF	154-2407	520 (M...) 490 (FS) 622.5 (B...)
	BOC	L48	154B3989	434 (M...) 404 (FS) 536.5 (B...)
RR1700Q	BOC	L35-2	154-2190M1	468 (M...) 438 (FS) 570.5 (B...)

	CFG		code	X2
	1			
RA1700 (A)	BOC	L48	154B3989	347.5
RA1700 (B)	-	P65CF	154-2404	600
RA1700D	BOC	L48	154B3989	347.5
RA1700T	BOC	L35-2	154-2190M1	270.5



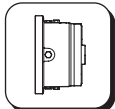
1700

IT EN DE FR ES PT

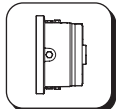
RF170-290



RF5/..



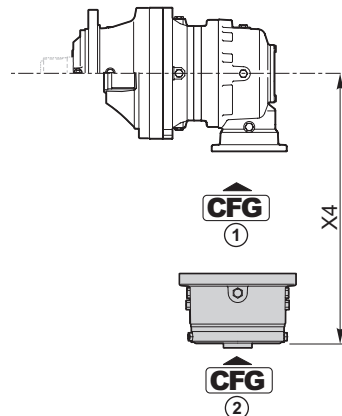
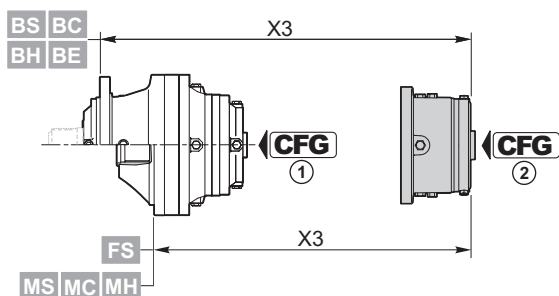
RFF5/..



RF2/..



C11



RF170÷290	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②		
			C		
			code	X3	X4
RR1700	RF	1700	154B9766M2	367 (M...) 337 (FS) 470 (B)	-
		2000	154B9767M2		
		2300	154B9768M2		
		2900	154B9769M2		
RA1700 (B)	-	1700	154B9766M3	-	485
		2000	154B9767M3		
		2300	154B9768M3		
		2900	154B9769M3		

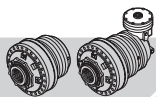
RF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RR1700D	RF	210	154-2872	336.5 (M...) 306.5 (FS) 438.5 (B...)	-	154-2879	154-2886	340.2 (M...) 310.2 (FS) 442.2 (B...)	-
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878	154-2885	154-2892					
RR1700T	RF	210	154-2872	403 (M...) 373 (FS) 505.5 (B...)	-	154-2879	154-2886	406.7 (M...) 376.7 (FS) 509.2 (B...)	-
		290	154-2873			154-2880	154-2887		
		430	154-2874			154-2881	154-2888		
		650	154-2875			154-2882	154-2889		
		850	154-2876			154-2883	154-2890		
		1100	154-2877			154-2884	154-2891		
	1300	154-2878	154-2885	154-2892					

RFF5/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B			OMTS 12/24 z16	OMVS 10/20 z16		
			code	X3	X4	code	code	X3	X4
RA1700 (A)	RF	210	154-2893	-	316.6	154-5338	154-5345	-	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
	1300	154-2899		154-5344	154-5351				
RA1700D	RF	210	154-2893	-	316.6	154-5338	154-5345	-	320.5
		290	154-2894			154-5339	154-5346		
		430	154-2895			154-5340	154-5347		
		650	154-2896			154-5341	154-5348		
		850	154-2897			154-5342	154-5349		
		1100	154-2898			154-5343	154-5350		
	1300	154-2899		154-5344	154-5351				



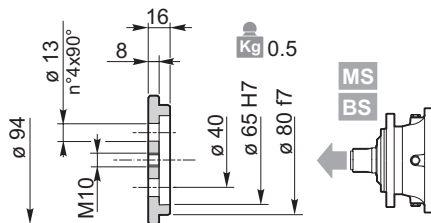
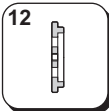
RF2/..	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X3
			code	X3	code	code	code	code	
RR1700D	RF	70	154B9195	309 (M...) 279 (FS) 411.5 (B...)	154B9195M10	—	154B9195M16	154B9195M17	299 (M...) 269 (FS) 401.5 (B...)
		140	154B9196		154B9196M10	—	154B9196M16	154B9196M17	
		210	154B9197		154B9197M10	—	154B9197M16	154B9197M17	
		320	154B9198		154B9198M10	—	154B9198M16	154B9198M17	
		430	154B9199		154B9199M10	—	154B9199M16	154B9199M17	
		600	154B9200		154B9200M10	—	154B9200M16	154B9200M17	
RR1700T	RF	70	154-2345	375.5 (M...) 345.5 (FS) 478 (B...)	154-2345M10	154-2345M11	154-2345M16	154-2345M17	365.5 (M...) 335.5 (FS) 468 (B...)
		140	154-2346		154-2346M10	154-2346M11	154-2346M16	154-2346M17	
		210	154-2347		154-2347M10	154-2347M11	154-2347M16	154-2347M17	
		320	154-2348		154-2348M10	154-2348M11	154-2348M16	154-2348M17	
		430	154-2349		154-2349M10	154-2349M11	154-2349M16	154-2349M17	
		600	154B9186		154B9186M10	154B9186M11	154B9186M16	154B9186M17	
RR1700Q	RF	70	154-2838M1	417 (M...) 387 (FS) 519.5 (B...)	154-2863	154-2863M11	154-2635	154-2635M11	407 (M...) 377 (FS) 509.5 (B...)
		140	154-2839M1		154-2864	154-2864M11	154-2636	154-2636M11	
		210	154-2840M1		154-2865	154-2865M11	154-2637	154-2637M11	
		320	154-2841M1		154-2866	154-2866M11	154-2638	154-2638M11	
		430	154-2842M1		154-2867	154-2867M11	154-2639	154-2639M11	
		600	154B8962M1		154B9665	154B9665M11	154B9666	154B9666M11	

	CFG ①	T _f [Nm]	CFG ②						
			B		OMP/OMR SAE A 2B Ø 25	OMP/OMR SAE A 2B 1" 6B	OMP/OMR SAE A 4B Ø 25	OMP/OMR SAE A 4B 1" 6B	X4
			code	X4	code	code	code	code	
RA1700 (A)	RF	70	154F2991	285.3					
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA1700D	RF	70	154F2991	285.3					
		140	154F1890						
		210	154F2961						
		320	154B3591						
		430	154B3592						
		600	154F2992						
RA1700T	RF	70	154-2838M12	223.8	154-2863M12	154-2863M13	154-2635M12		213.8
		140	154-2839M12		154-2864M12	154-2864M13	154-2636M12		
		210	154-2840M12		154-2865M12	154-2865M13	154-2637M12		
		320	154-2841M12		154-2866M12	154-2866M13	154-2638M12		
		430	154-2842M12		154-2867M12	154-2867M13	154-2639M12		
		600	154B8962M12		154B9665M12	154B9665M13	154B9666M12		



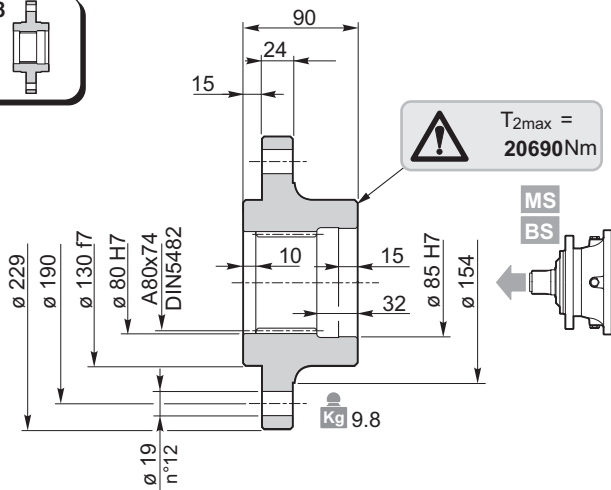
1700

IT EN DE FR ES PT

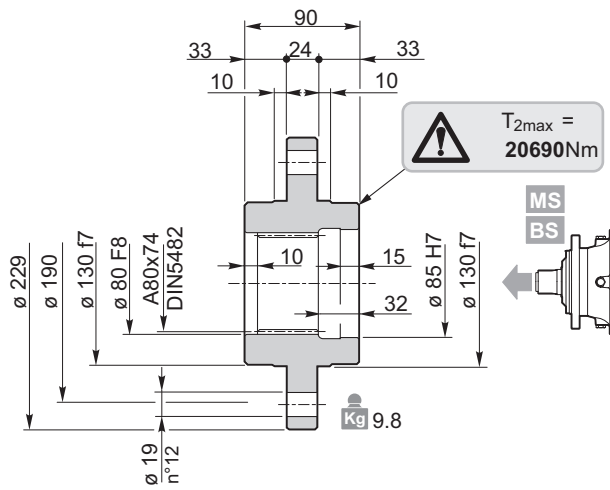


154-3062

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
C40 EN 10083-1 (1.1186)

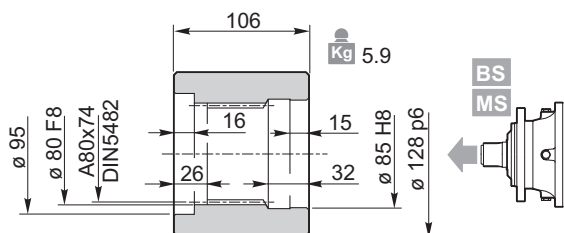


154-3359



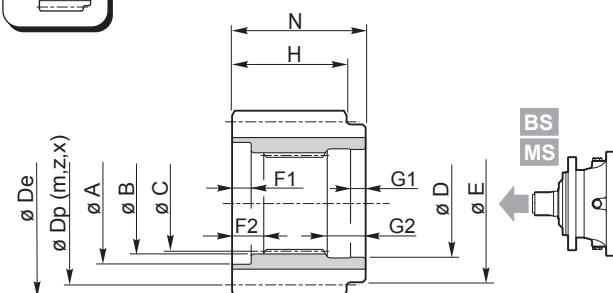
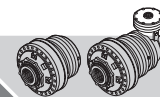
154-3112

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço EN 10083-1-C40 (1.1186)



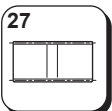
154-3093

Materiale / Material / Material / Matériau / Material / Material:
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

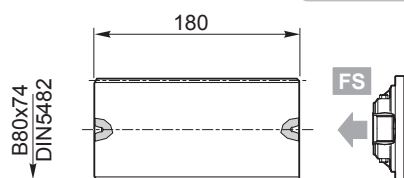


Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)

	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	N	m	z	x	H	Dp	De	Code
BS MS	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	8	17	0.5	90	136	159	154-3071
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	12	0.425	90	120	146	154-3081
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	105	15	25	12	30	105	10	12	0.5	90	120	148	154B3834
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	15	0	90	150	169	154-3069
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	124	15	25	12	30	105	10	18	0	90	180	198.5	154-3044
	96	80 F8	DIN5482 A80x74	85 H8	130	15	25	12	30	105	12	14	0.25	90	168	194.5	154-3080

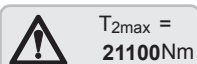


Kg 6.5

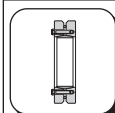


154-3054

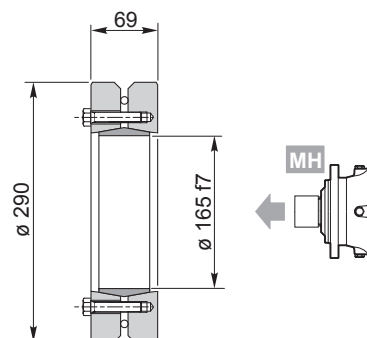
Materiale / Material / Material
 Matériau / Material / Material
 Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero / Aço
 39NiCrMo3 UNI 7845 (1.6511)



T_{2max} =
 21100Nm

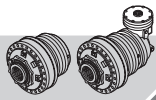


Kg 22



154F6065

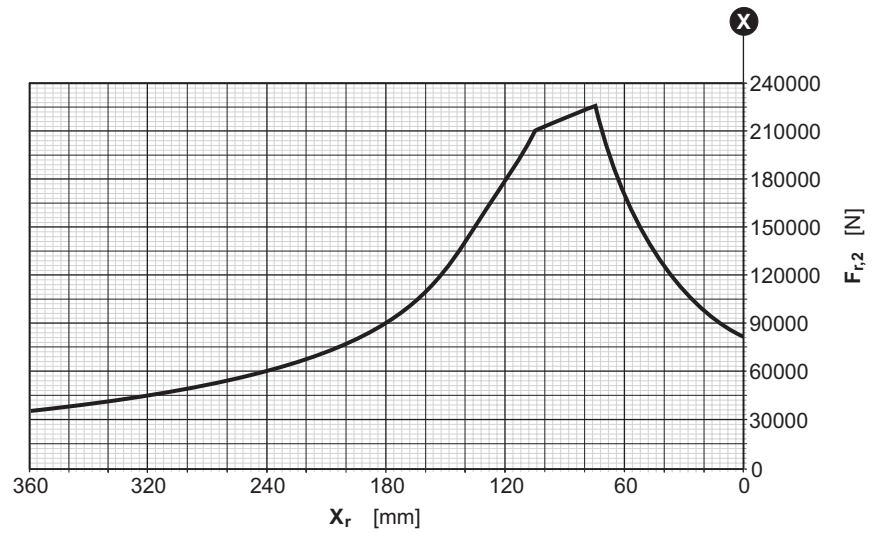
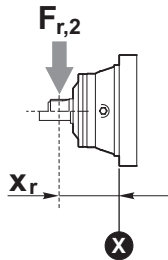
C40



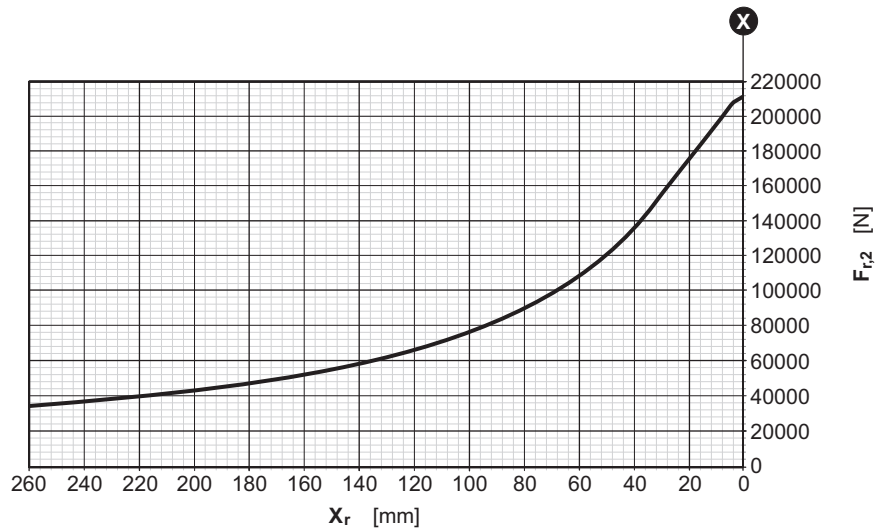
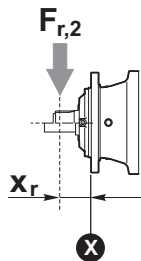
1700

IT EN DE FR ES PT

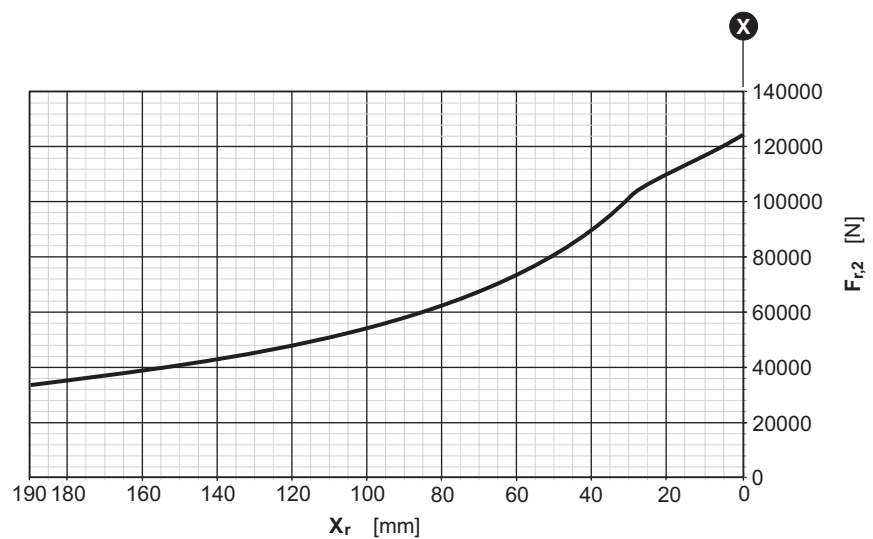
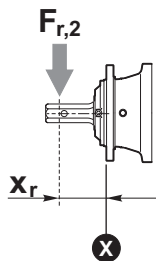
RR	1700	..	MS
RA			MC

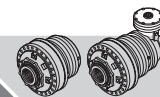


RR	1700	..	BS
RA			BC

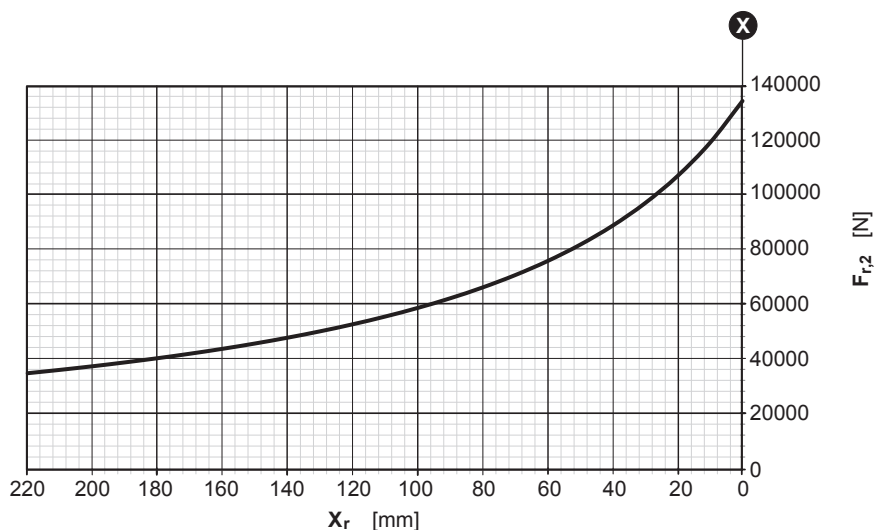
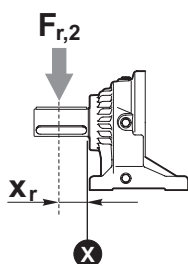


RR	1700	..	BE
----	------	----	----

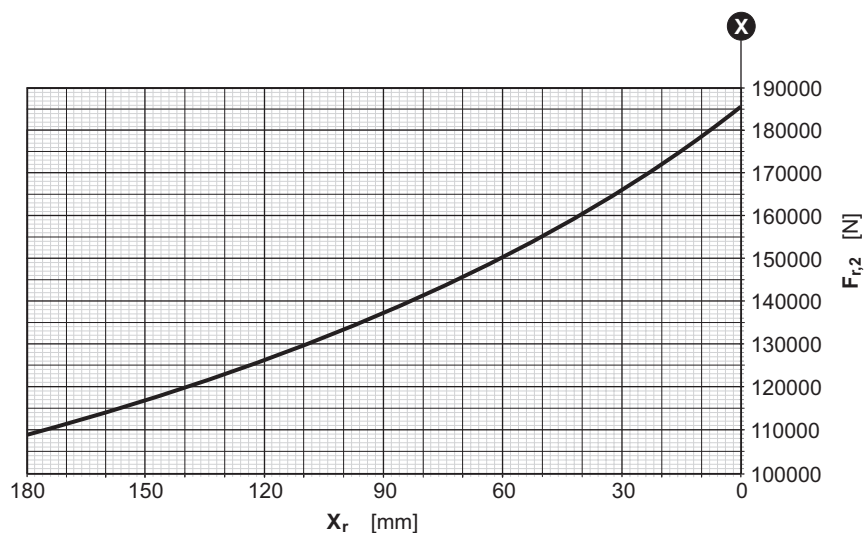
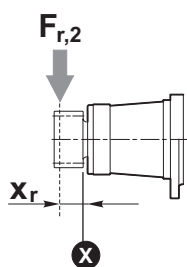




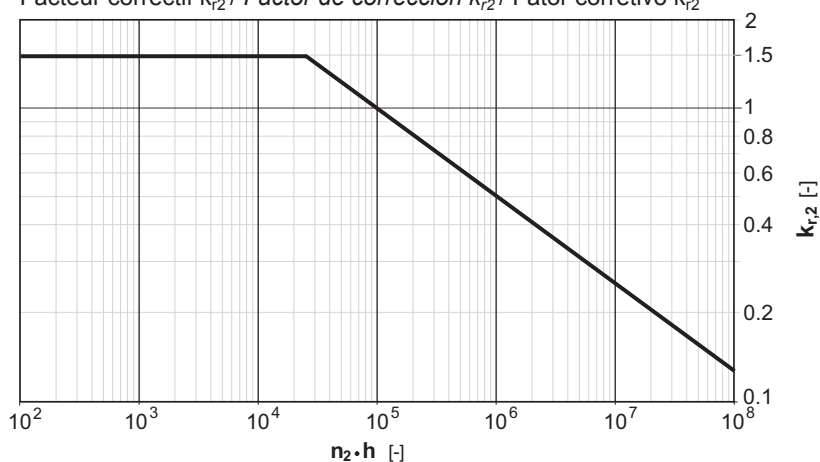
RR 1700 .. UC

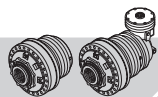


RR 1700 .. VI
ZI



Fattore correttivo k_{r2} / k_{r2} Corrective coefficient / Korrekturfaktor k_{r2}
 Facteur correctif k_{r2} / Factor de corrección k_{r2} / Fator corretivo k_{r2}





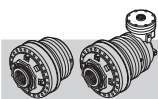
1700

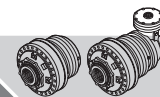
**SERIE
2000**



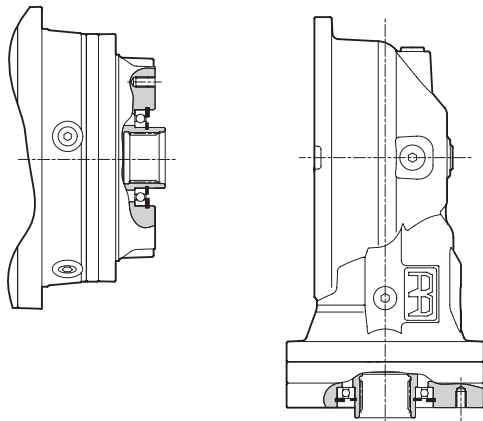
C

Configurazioni e accessori in ingresso, installazione
Input configurations and accessories, installation
Konfigurationen und Zubehör am Eingang, Installation
Configurations et accessoires à l'entrée, installation
Configuraciones y accesorios en entrada, instalación
Configurações e acessórios entrada, instalação




Ingresso standard / Standard input / Standardeingang
Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão

(—)

A
B
C


Dimensioni di ingresso per i tipi A, B, C riportate nel dettaglio nelle pagine seguenti.

Dimensions d'entrée pour les types A, B, C figurant dans le détail sur les pages suivantes.

Input dimensions for types A, B, C are detailed on the next pages.

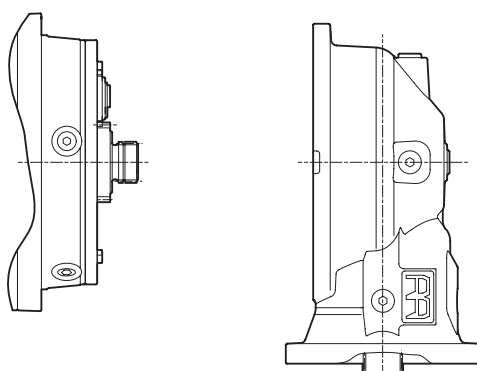
Dimensiones de entrada para los tipos A, B, C indicadas detalladamente en las páginas siguientes.

Die Abmessungen vom Eingang für die Typen A, B und C sind detailliert auf den folgenden Seiten angegeben.

Dimensões de entrada para os tipos A, B, C indicadas detalhadamente nas páginas seguintes.

Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF
Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

(RF)



Entrata diretta in corona e pignone solare; dimensioni di ingresso variabili in base alla grandezza del riduttore, fornibili su richiesta. Consente il montaggio di freni, accoppiamenti motore ed altri accessori.

Entrée directe en couronne et pignon solaire; dimensions d'entrée variables en fonction de la grandeur du réducteur, communiquées sur simple demande. Elle permet de monter les freins, les accouplements moteur et d'autres accessoires.

Direct input in the crown and sun gears; input dimensions vary according to gear size, can be supplied on request. It allows brakes, motor couplings and other accessories to be mounted.

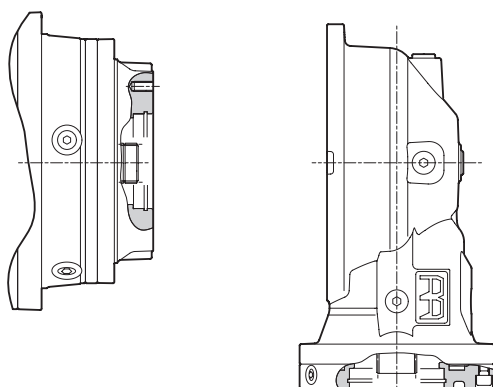
Entrada directa en corona y piñón solar; dimensiones de entrada variables según el tamaño del reductor, proporcionables a petición. Permite el montaje de frenos, acoplamientos motor y otros accesorios.

Direkter Eingang an Kranz und Planetenrad. Die Abmessungen vom Eingang variieren je nach Größe vom Untersetzungsgetriebe und sind auf Wunsch erhältlich. Erlaubt die Montage von Bremsen, Motorkupplungen und anderem Zubehör.

Entrada direta em coroa e pinhão solar; dimensões de entrada variáveis conforme a grandeza do reductor, fornecidos a pedido. Consente a montagem de freios, acoplagens do motor e outros acessórios.

Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC
Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

(BOC)



Come ingresso standard ma con pignone solare; dimensioni di ingresso variabili in base alla grandezza del riduttore, fornibili su richiesta. Consente il montaggio di accoppiamenti motore ed altri accessori.

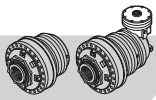
Comme entrée standard mais avec pignon solaire; dimensions d'entrée variables en fonction de la grandeur du réducteur, communiquées sur simple demande. Elle permet de monter les accouplements moteur et d'autres accessoires.

Like the standard input but with a sun gear; input dimensions vary according to gear size, can be supplied on request. It allows motor couplings and other accessories to be mounted.

Como entrada standard, pero con piñón solar; dimensiones de entrada variables según el tamaño del reductor, proporcionables a petición. Permite el montaje de acoplamientos motor y otros accesorios.

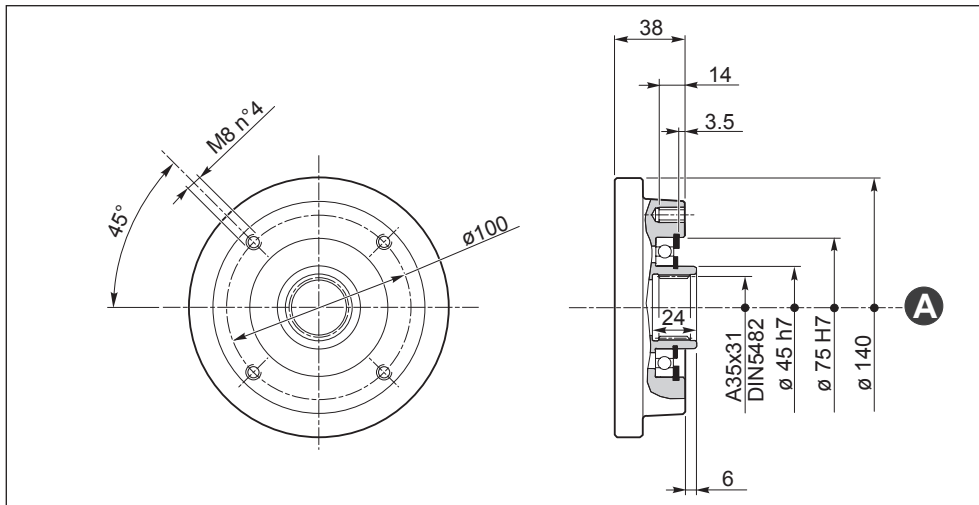
Wie Standardeingang, aber mit Planetenrad. Die Abmessungen vom Eingang variieren je nach Größe vom Untersetzungsgetriebe und sind auf Wunsch erhältlich. Erlaubt die Montage von Motorkupplungen und anderem Zubehör.

Como entrada padrão mas com pinhão solar; dimensões de entrada variáveis conforme a grandeza do reductor, fornecidos a pedido. Consente a montagem de acoplagens do motor e outros acessórios.

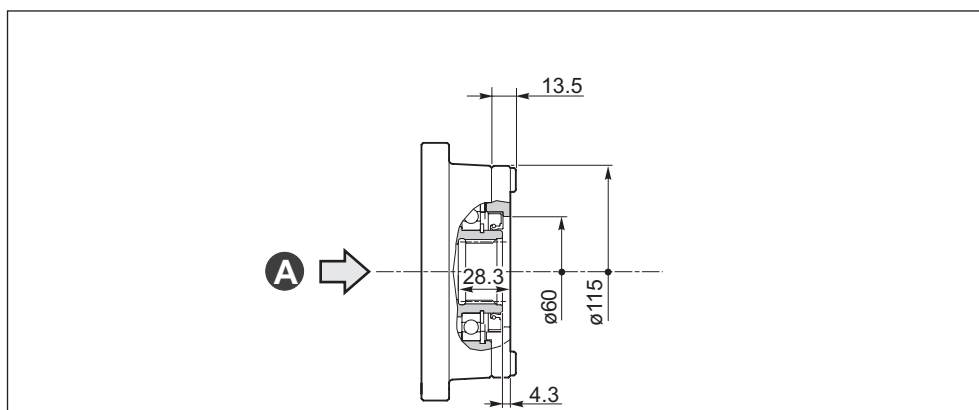
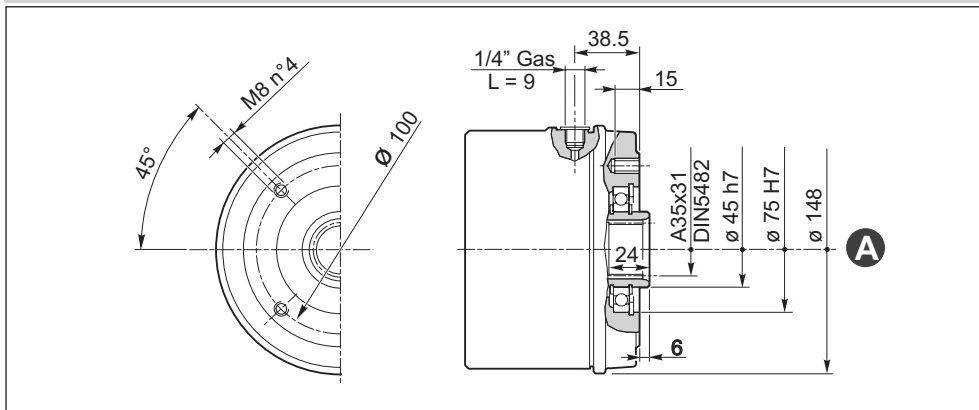


Ingresso standard / *Standard input* / Standardeingang
Entrée standard / *Entrada standard* / Entrada padrão

A



RF2



154-2300M325

Kit di chiusura per entrata tipo **(A)** completo di tenuta para-olio.

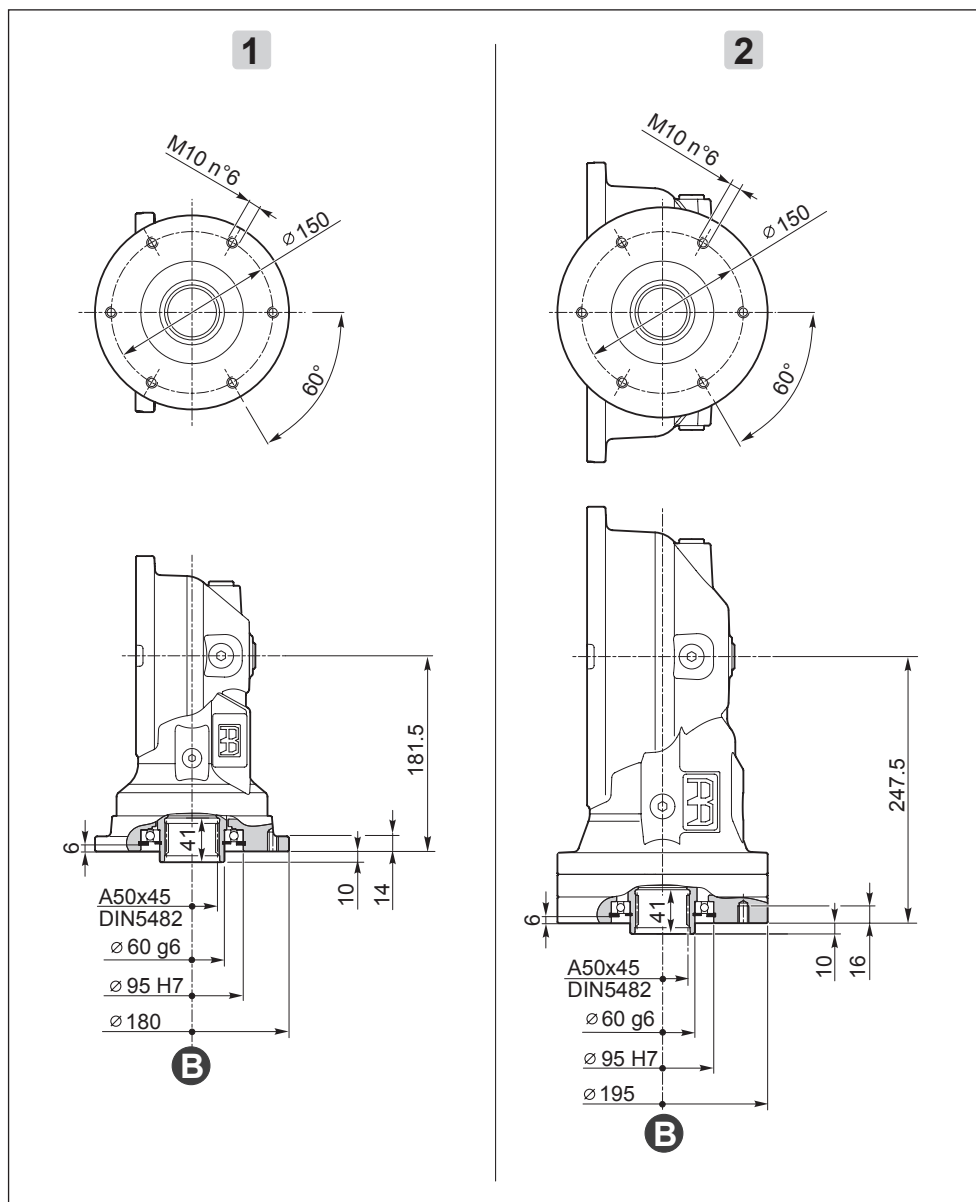
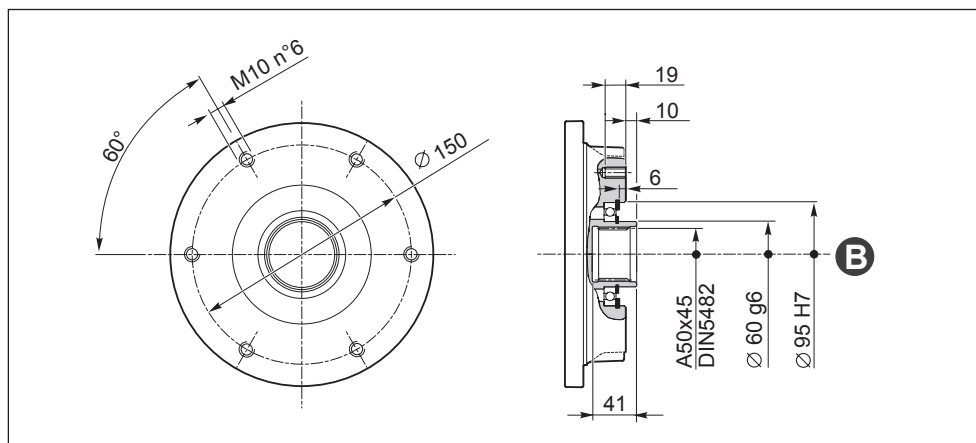
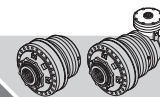
Closing kit for type (A) input, complete with oil seal.

Verschlussatz für Eingang Typ (A) komplett mit Ölabdichtung.

Kit de fermeture pour entrée type (A) avec joint étanche à l'huile.

Kit de cierre para entrada de tipo (A) completo de sello de aceite.

Kit de encerramento para entrada de tipo (A) munido de vedação para-óleo.

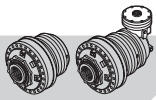


1

RA105 / RA105D
RA110 / RA110D
RA210 / RA210D
RA310 / RA310D / RA310T
RA510D / RA510T
RA710D / RA710T
RA810D / RA810T
RA1010T
RA1700T

2

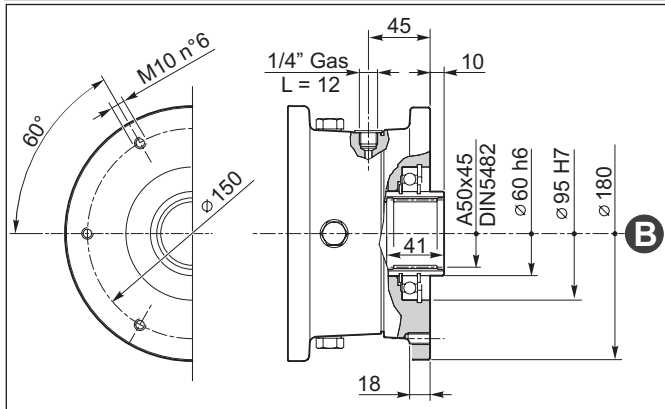
RA510
RA710
RA1010 (A) / RA1010D
RA1700 (A) / RA1700D



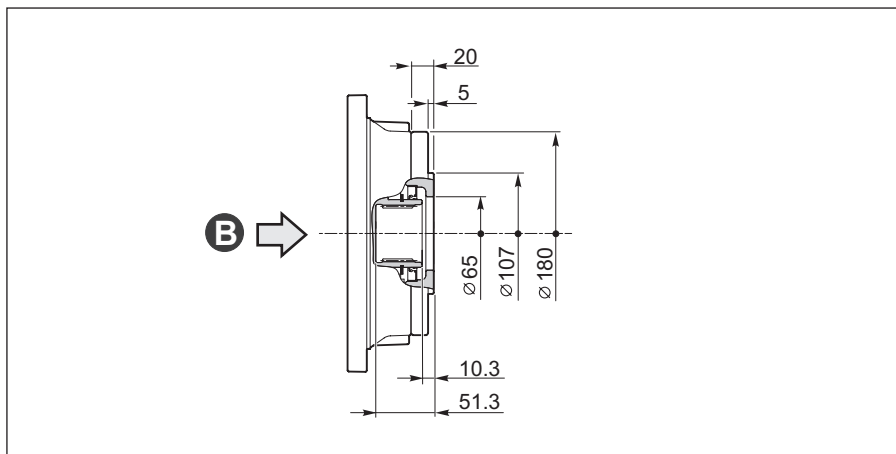
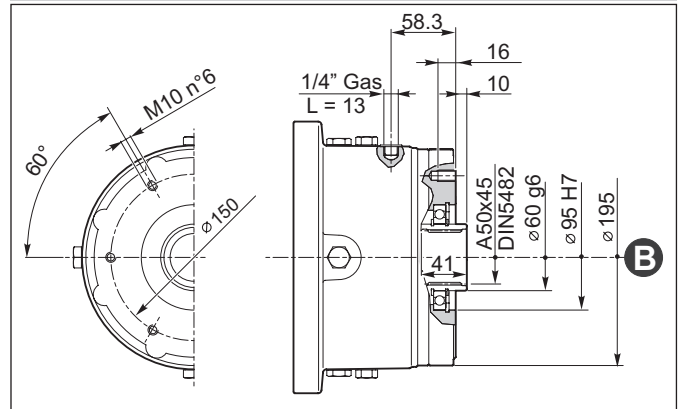
Ingresso standard / Standard input / Standardeingang
Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão

B

RF2



RF5



154-2300M324

Kit di chiusura per entrata tipo **(B)** completo di tenuta paraolio.

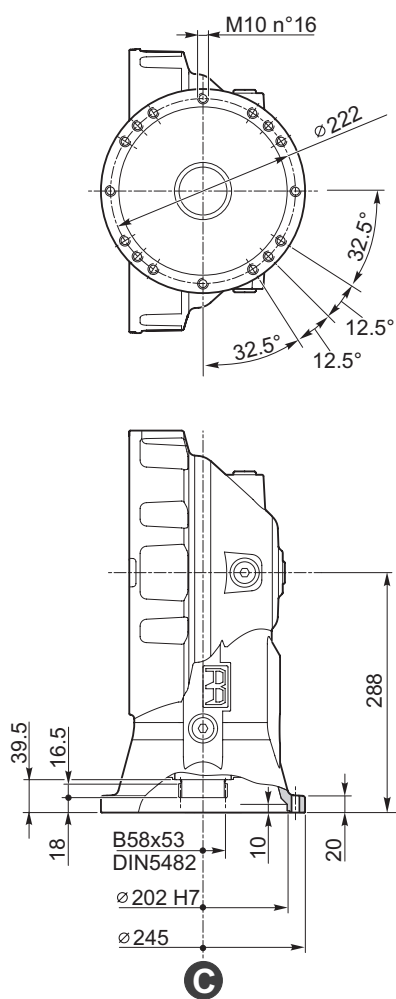
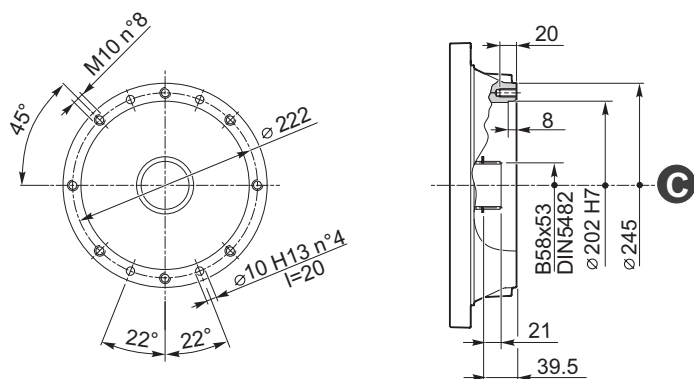
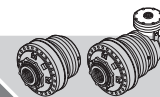
Closing kit for type **(B)** input, complete with oil seal.

Verschlussatz für Eingang Typ **(B)** komplett mit Ölabdichtung.

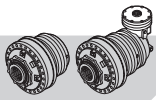
Kit de fermeture pour entrée type **B** avec joint étanche à l'huile.

Kit de cierre para entrada de tipo **(B)** completo de sello de aceite.

Kit de encerramento para entrada de tipo **B** munido de vedação para-óleo.



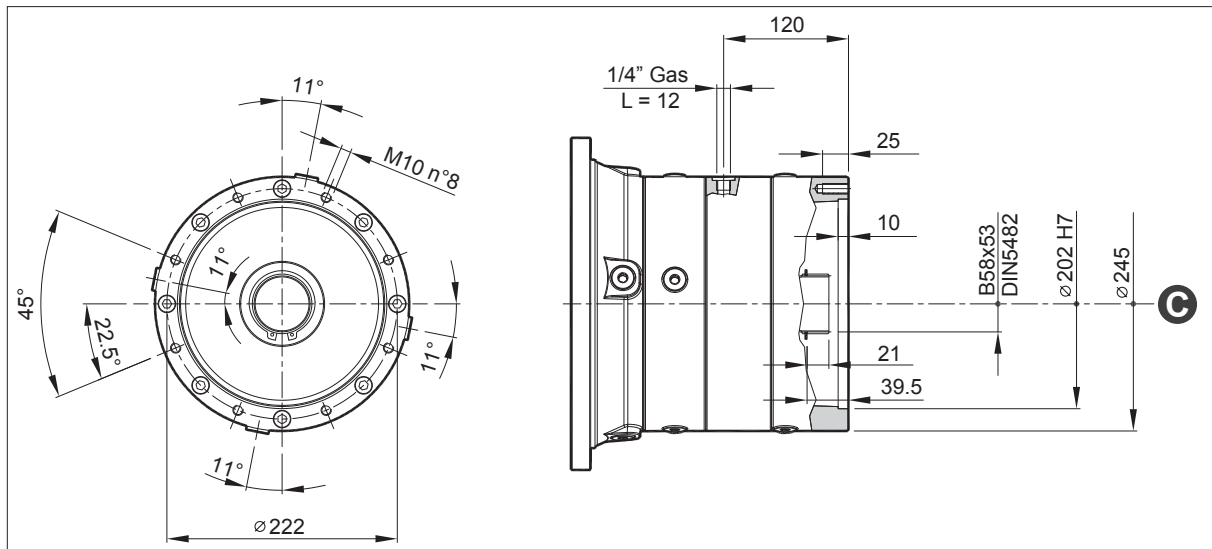
RA1010 (B)
RA1700 (B)



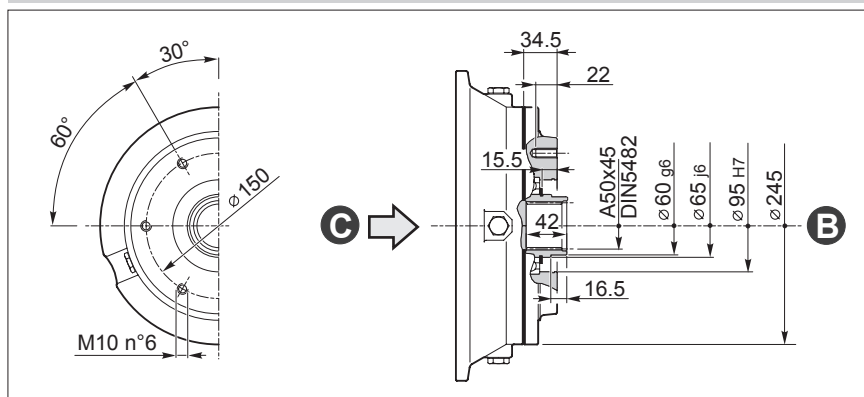
Ingresso standard / Standard input / Standardeingang
Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão



RF170-290



KIT CB01



154-2357

(RR810 - RR1010 / RA1010 (B) - RR1700 / RA1700 (B))

Kit di trasformazione ingresso per riduttori lineari e angolari e di trasformazione per freni RF170-290; trasforma l'ingresso tipo (C) in ingresso tipo (B) consentendo il montaggio di ulteriori accoppiamenti motore.
Consultare le apposite tabelle degli accoppiamenti per verificare la compatibilità.

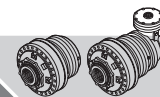
Kit de transformation de l'entrée pour réducteurs linéaires, angulaires et pour les freins RF170-290; transforme l'entrée type (C) en entrée type (B) pour le montage d'accouplements supplémentaires au moteur.
Voir les tableaux des accouplements pour s'assurer de la compatibilité.

*Input transformation kit for linear and angular reduction gears and for RF170-290 brakes; transforms a type (C) input into a type (B) input so that other motor couplings can be mounted.
Please consult the relative couplings tables to check compatibility.*

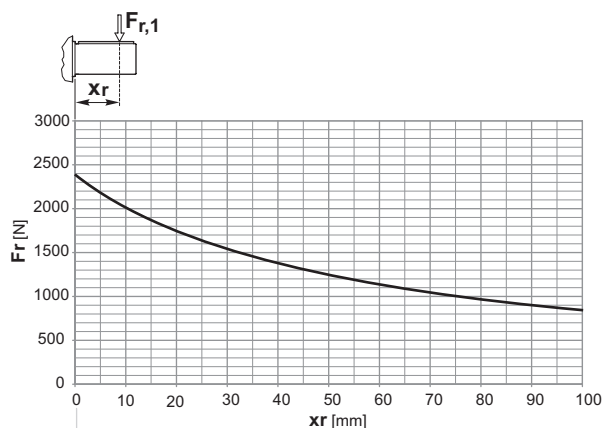
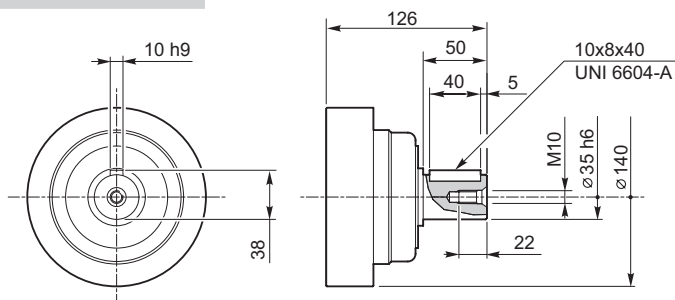
*Kit de transformación de entrada para reductores lineales, angulares y para los frenos RF170-290; transforma la entrada de tipo (C) en entrada de tipo (B), permitiendo el montaje de ulteriores acoplamientos motor.
Consúltense las correspondientes tablas de los acoplamientos para comprobar la compatibilidad.*

Satz zur Umwandlung vom Eingang für Linear- und Winkelgetriebe und für Bremsen RF170-290. Wandelt den Eingang vom Typ (C) in einen Eingang vom Typ (B) um und erlaubt so die Montage weiterer Motorkupplungen.
Die Kompatibilität anhand der Tabellen der Kupplungen prüfen.

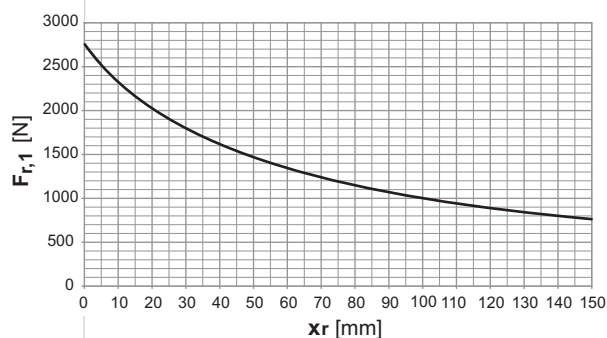
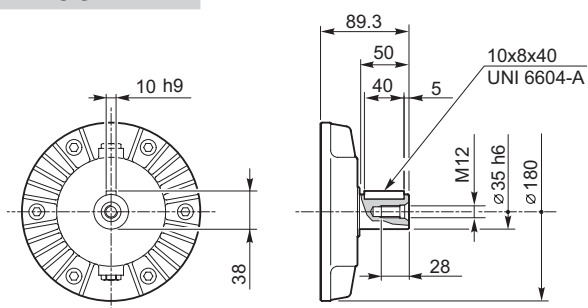
Kit de transformação entrada para reductores lineares, angulares e para freios RF170-290; transforma a entrada de tipo (C) em entrada de tipo (B) consentindo a montagem de outras acoplagens de motor.
Consultar as respectivas tabelas das acoplagens para verificar a compatibilidade.



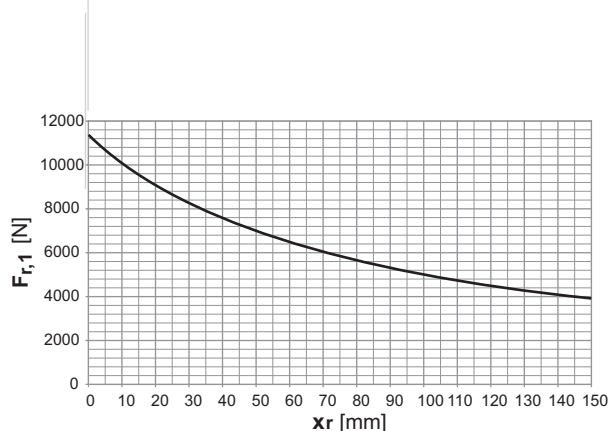
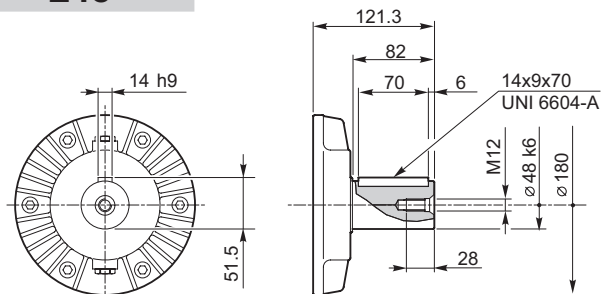
L35-1



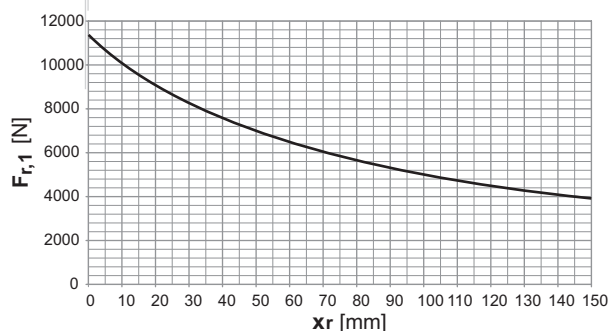
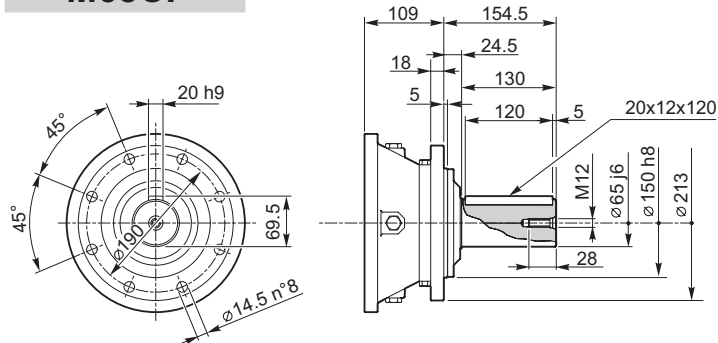
L35-2

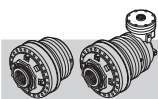


L48

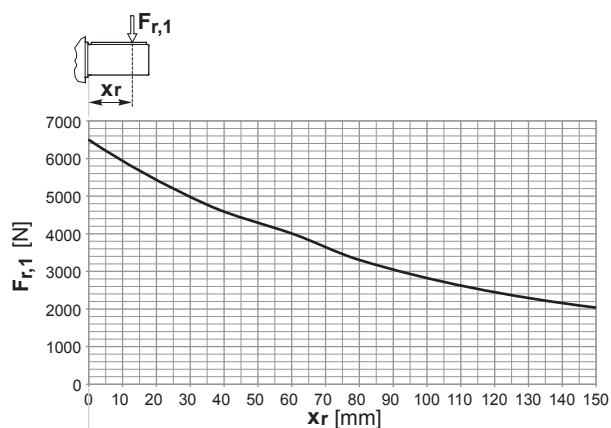
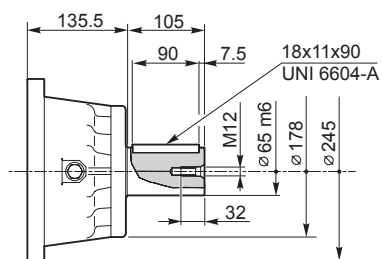
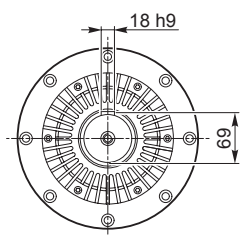


M65CF

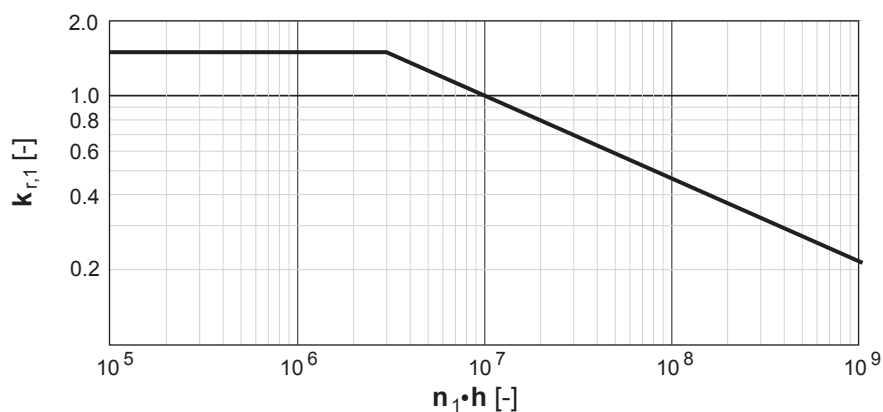
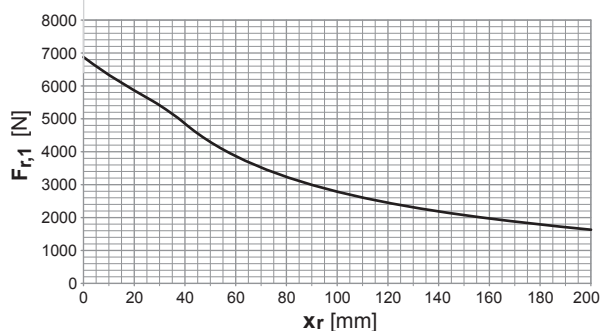
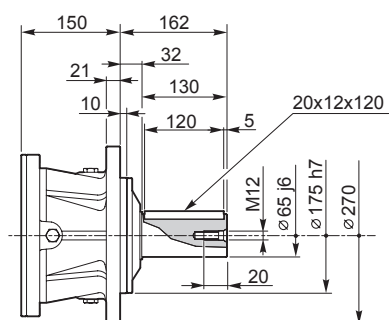




M65SF

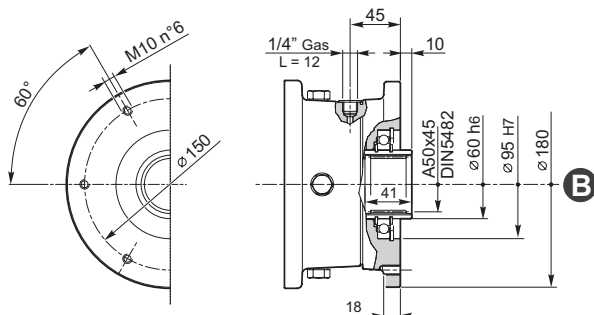


P65CF



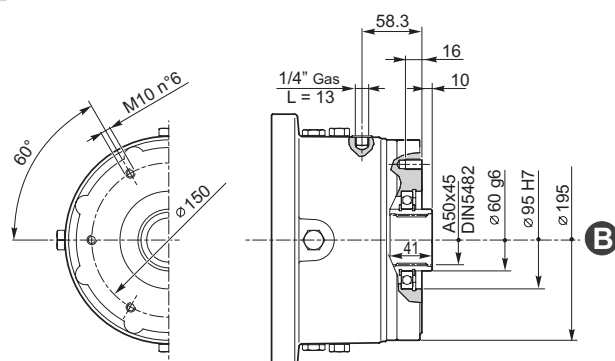


RF2/..

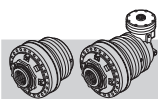


RF2/..		RF2/7	RF2/14	RF2/21	RF2/32	RF2/43	RF2/60
T_F	[Nm]	60 ÷ 80	130 ÷ 150	200 ÷ 220	310 ÷ 340	410 ÷ 450	570 ÷ 600
p_a min	[bar]	4 ÷ 5	8 ÷ 9	12 ÷ 13	18 ÷ 20	24 ÷ 26	27 ÷ 32
p_{ac}	[bar]	40					
p_a max	[bar]	250					
V_{ca}	[cm ³]	7 ÷ 8					
M	[kg]	10.5					
V_s	—	VG 150					
n_1 max	[min ⁻¹]	1500					

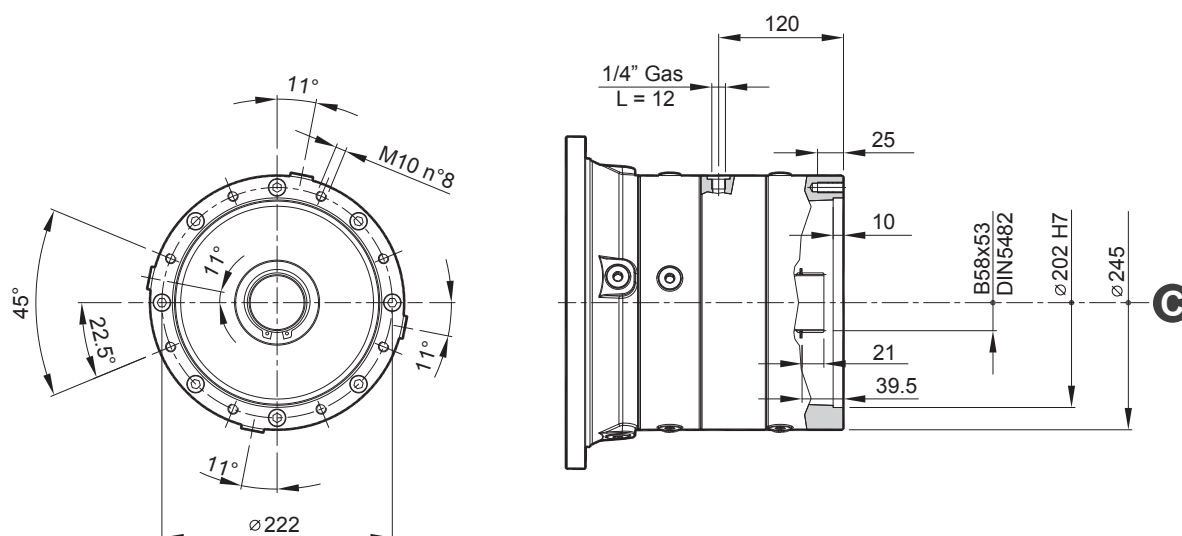
RF5/..- RFF5/..



RF5/.. RFF5/..		RF5/21 RFF5/21	RF5/29 RFF5/29	RF5/43 RFF5/43	RF5/65 RFF5/65	RF5/85 RFF5/85	RF5/110 RFF5/110	RF5/130 RFF5/130
T_F	[Nm]	180 ÷ 230	280 ÷ 330	420 ÷ 460	610 ÷ 700	830 ÷ 920	1080 ÷ 1180	1260 ÷ 1360
p_a min	[bar]	4 ÷ 5	6 ÷ 7	9 ÷ 10	13 ÷ 15	18 ÷ 20	23 ÷ 25	27 ÷ 29
p_{ac}	[bar]	40						
p_a max	[bar]	250						
V_o max	[l]	0.30/0.60						
V_{ca}	[cm ³]	8 ÷ 9						
M	[kg]	21						
V_s	—	VG 32						
n_1 max	[min ⁻¹]	1000						



RF170 ÷ 290



RF170 ÷ 290		RF170	RF200	RF230	RF290
T_F	[Nm]	1700	1980	2260	2830
p_a min	[bar]	28 ÷ 30	24 ÷ 26	27 ÷ 29	28 ÷ 30
p_{ac}	[bar]	40			
p_a max	[bar]	250			
V_o max	[l]	0.45/0.90			
V_{ca}	[cm ³]	27 ÷ 30			
M	[kg]	64			
V_s	—	VG 32			
n_1 max	[min ⁻¹]	750			

I freni RF2/.. condividono la lubrificazione con il riduttore; per i freni RF5/.. RFF5/.. e RF170÷290 si consiglia l'uso di olio minerale di tipo idraulico con viscosità ISO VG 32.

In ogni caso per il comando dell'apertura del freno utilizzare olio minerale o sintetico di tipo idraulico con viscosità ISO VG 32. Non utilizzare oli vegetali.

L'huile lubrifiante pour typologie de Freins RF2/ est la même que celle qui est utilisée pour la lubrification du réducteur ; pour la lubrification des freins de typologie RF5/.. RFF5/.. et RF170-290, il est conseillé d'utiliser une huile minérale de type hydraulique avec une viscosité ISO VG 32.

Dans tous les cas, pour la commande de l'ouverture du frein, utilisez de l'huile minérale ou synthétique de type hydraulique avec viscosité ISO VG 32. Ne pas utiliser d'huiles végétales.

The RF2/.. brakes share the same lubrication with the reduction gear; we recommend using a hydraulic type mineral oil with an ISO VG 32 viscosity for the RF5/.. RFF5/.. e RF170÷290 brakes.

In all cases use either a mineral or synthetic hydraulic oil with an ISO VG 32 viscosity for the brake opening control. Do not use vegetable oils.

Los frenos RF2/.. comparten la lubricación con el reductor; para los frenos RF5/.. RFF5/.. y RF170÷290 se aconseja utilizar aceite mineral de tipo hidráulico con viscosidad ISO VG 32. En todo caso, para el mando de la apertura del freno, utilizar aceite mineral o sintético de tipo hidráulico con viscosidad ISO VG 32. No utilizar aceites vegetales.

Die Bremsen RF2/... teilen die Schmierung mit dem Untersetzungsgetriebe: Für die Bremsen RF5/.. RFF5/.. und RF170-290 wird die Verwendung von Mineralöl vom hydraulischen Typ mit einer Viskosität von ISO VG 32 geraten.

Für die Steuerung des Öffnens der Bremse muss ein Mineralöl oder synthetisches Öl vom hydraulischen Typ mit einer Viskosität von ISO VG 32 verwendet werden. Auf keinen Fall pflanzliche Öle verwenden!

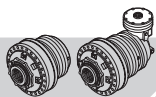
Os freios RF2/.. compartilham a lubrificação com o reductor; para freios RF5/.., RFF5/.. e RF 170÷290 aconselhamos o uso de óleo mineral de tipo hidráulico com viscosidade ISO VG 32.

Em todo o caso, para o comando da abertura do freio usar óleo mineral ou sintético de tipo hidráulico com viscosidade ISO VG 32. Nunca usar óleos vegetais.



		Legenda	Legend	Zeichenerklärung
T_F	[Nm]	Coppia statica	<i>Static torque</i>	Statisches Drehmoment
p_a min	[bar]	Min. pressione di apertura	<i>Min. opening pressure</i>	Mindestöffnungsdruck
p_{ac}	[bar]	Pressione di apertura consigliata	<i>Recommended opening pressure</i>	Empfohlener Öffnungsdruck
p_a max	[bar]	Max. pressione di apertura	<i>Max. opening pressure</i>	Max. Öffnungsdruck
V_o max	[l]	Volume di olio lubrificante (Orizzontale/Verticale)	<i>Lubricating oil volume (Horizontal/Vertical)</i>	Menge Schmieröl (horizontal/vertikal)
V_s		Viscosità consigliata per l'olio di lubrificazione	<i>Recommended viscosity for the lubricant oil</i>	Empfohlene Viskosität für Schmieröl
V_{ca}	[cm ³]	Min. volume di olio comando apertura freno	<i>Min. volume of oil to control brake opening</i>	Mindestmenge Öl Steuerung Bremsenöffnung
M	[kg]	Massa	<i>Mass</i>	Gewicht
n_1 max	[min ⁻¹]	Max. giri in ingresso	<i>Max. revs in input</i>	Max. Drehzahl am Eingang

		Légende	Leyenda	Legenda
T_F	[Nm]	Couple statique	<i>Par estático</i>	Par estático
p_a min	[bar]	Pression d'ouverture minimum	<i>Presión mín. de apertura</i>	Min. pressão de abertura
p_{ac}	[bar]	Pression d'ouverture conseillée	<i>Presión de apertura aconsejada</i>	Pressão de abertura aconselhável
p_a max	[bar]	Pression d'ouverture maximum	<i>Presión máx. de apertura</i>	Max. pressão de abertura
V_o max	[l]	Volume d'huile lubrifiante (horizontal/vertical)	<i>Volumen de aceite lubricante (Horizontal/Vertical)</i>	Volume de óleo lubrificante (Horizontal/Vertical)
V_s		Viscosité conseillée pour l'huile de lubrification	<i>Viscosidad aconsejada para el aceite de lubricación</i>	Viscosidade aconselhável para o óleo de lubrificação
V_{ca}	[cm ³]	Volume minimum d'huile de commande d'ouverture du frein	<i>Volumen mín. de aceite mando apertura freno</i>	Min. volume de óleo comando abertura freio
M	[kg]	Masse	<i>Masa</i>	Massa
n_1 max	[min ⁻¹]	Max. tours en entrée	<i>Revoluciones máx. en entrada</i>	Max. Rotações em entrada



12 ACCOPPIAMENTI PER MOTORI IDRAULICI ED ELETTRICI

Nelle pagine seguenti sono riportati gli accoppiamenti disponibili per motori idraulici ed elettrici.

Per ciascun accoppiamento sono indicati il codice d'ordine e la quota **X** da sommare alla lunghezza del riduttore, in configurazione di ingresso standard, per ottenere l'ingombro totale.

È inoltre indicato il tipo di configurazione in ingresso richiesta sul riduttore (standard, predisposizione **RF** o predisposizione **BOC**) per consentire il montaggio dell'accoppiamento.

Nel caso di riduttori con predisposizione RF la lunghezza da considerare per il riduttore è sempre quella relativa al riduttore in configurazione standard.

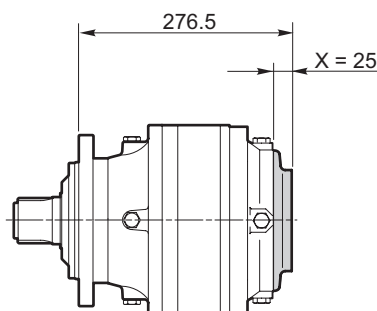
Altri tipi di accoppiamenti sono disponibili a richiesta.

Esempio 1

Si vuole selezionare un accoppiamento per un motore idraulico con flangiatra SAE A 2 fori ed albero cilindrico da 25 mm su un riduttore RR510D MS.

Consultando la tabella degli accoppiamenti per motori idraulici si vede che l'accoppiamento richiesto è disponibile e può essere montato sul riduttore con ingresso in configurazione standard; il codice dell'accoppiamento è 154-5977, mentre la quota da sommare alla lunghezza del riduttore, che in questo caso è 251.5 mm, è X=25 mm.

L'ingombro totale sarà dunque pari a 251.5+25=276.5 mm.



12 HYDRAULIC AND ELECTRIC MOTORS COUPLINGS

The couplings available for hydraulic and electric motors are given on the following pages.

The order code and value **X** are given for each coupling; this value has to be added to the length of the reduction gear (in the standard input configuration) to find the total dimension.

The type of input configuration required for the reduction gear is also indicated (standard, **RF** setup or **BOC** setup) so the coupling can be mounted.

For those reduction gears with RF setup, the length to consider for the reduction gear is always the length of the standard configuration reduction gear.

Other coupling types are available on request.

Example 1

You want to select a coupling for a hydraulic motor with a 2-hole SAE flanging and a 25 mm cylindrical shaft on an RR510D MS reduction gear.

If you look at the couplings table for hydraulic motors you will see that the coupling required is available and can be mounted on the reduction gear with a standard configuration input; the coupling code is 154-5977 while the value to add to the length of the reduction gear, which is 251.5 mm in this case, is X=25 mm. So we have a total dimension of 251.5+25=276.5 mm.

12 KUPPLUNGEN FÜR HYDRAULIK- MOTOREN UND ELEKTROMOTOREN

Auf den folgenden Seiten sind die für Hydraulikmotoren und Elektromotoren erhältlichen Kupplungen aufgelistet.

Für jede Kupplung sind die Bestellnummer und der Wert **X** angegeben, der zur Länge vom Planetengetriebe bei Konfiguration mit Standardeingang addiert werden muss, um den Gesamttraumbedarf zu ermitteln.

Außerdem ist die am Planetengetriebe erforderliche Eingangskonfiguration angegeben (Standard, ausgelegt auf RF oder ausgelegt auf **BOC**), um die Montage der Kupplung zu ermöglichen.

Bei Planetengetriebe, die auf **RF** ausgelegt sind, entspricht die Länge, die für das Planetengetriebe berücksichtigt werden muss, immer der des Planetengetriebes in der Standardkonfiguration.

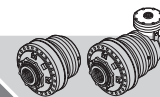
Auf Wunsch sind auch andere Kupplungen erhältlich.

Beispiel 1

Es soll eine Kupplung für einen Hydraulikmotor mit Flansch SAE mit zwei Bohrungen und 25 mm Zylinderwelle auf einem Planetengetriebe RR510D MS ausgewählt werden.

Der Tabelle mit den Kupplungen für Hydraulikmotoren kann entnommen werden, dass die erforderliche Kupplung verfügbar ist und auf dem Planetengetriebe mit Eingang mit Standardkonfiguration montiert werden kann. Die Bestellnummer der Kupplung ist 154-5977, der Wert, der zur Länge vom Planetengetriebe (in diesem Fall 251.5 mm) addiert werden muss, beträgt X=25 mm. Für den Gesamttraumbedarf ergibt sich damit ein Wert von 251.5+25=276.5 mm.

	Code	SAE A 2B					SAE				
		16/32 z13	SAE A 2/4B 16/32 z13	SAE A 2/4B 16/32 z15	SAE A 2/4B 16/32 z15	SAE A 2/4B 16/32 z15	SAE A 2/4B 8/16	SAE A 2B 8/16	SAE A 2/4B 8/16	SAE A 2/4B 8/16	SAE A 2B 8/16
RR110	154-2300M267	24	23	44	23	24	44	24	23	44	24
RR110D											
RR110T											
RA110											
RA110D											
RR210											
RR210D											
RR210T											
RR210Q											
RA210											
RA210D											
RR310											
RR310D											
RR310T											
RR310Q											
RR510											
RR510D											
RR510T											
RR510Q											



12 ACCOUPLEMENTS POUR MOTEURS HYDRAULIQUES ET ELECTRIQUES

Les accouplements existants pour les moteurs hydrauliques et électriques sont indiqués sur les pages suivantes.

A chaque accouplement correspond l'indication du code à utiliser au moment de la commande et la cote **X** à additionner à la longueur du réducteur, en configuration d'entrée standard, pour obtenir l'encombrement total.

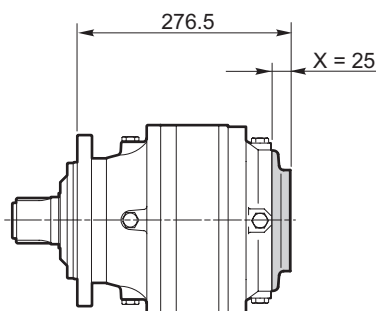
Le type de configuration en entrée demandée sur le réducteur (standard, préréglage **RF** ou préréglage **BOC**) est aussi indiqué pour permettre le montage de l'accouplement.

Pour des réducteurs avec préréglage RF, la longueur à prendre en considération pour le réducteur est toujours la longueur relative au réducteur en configuration standard.

Il est possible d'obtenir d'autres types d'accouplement sur simple demande.

Exemple 1

Pour trouver un accouplement pour un moteur hydraulique avec bridage SAE à 2 trous et arbre cylindrique de 25 mm sur un réducteur RR510D MS, en consultant le tableau des accouplements pour moteurs hydraulique, on voit que l'accouplement demandé existe et peut être monté sur le réducteur avec entrée en configuration standard; le code de l'accouplement est 154-5977, alors que la cote à additionner à la longueur du réducteur, qui dans ce cas est de 251.5 mm, est $X=25$ mm. L'encombrement total sera donc de $251.5+25=276.5$ mm.



12 ACOPLAMIENTOS PARA MOTORES HIDRÁULICOS Y ELÉCTRICOS

En las páginas siguientes se presentan los acoplamientos disponibles para motores hidráulicos y eléctricos.

Para cada acoplamiento se indican el código de pedido y la cota **X** a sumar a la longitud del reductor, en configuración de entrada estándar, para obtener las medidas máximas totales.

Además se indica el tipo de configuración en entrada pedida en el reductor (estándar, predisposición **RF** o predisposición **BOC**) para consentir el montaje del acoplamiento.

En el caso de reductores con predisposición RF, la longitud a considerar para el reductor es siempre aquella relativa al reductor en configuración estándar.

Otros tipos de acoplamiento están disponibles a petición.

Ejemplo 1

Se desea seleccionar un acoplamiento para un motor hidráulico con brida SAE de 2 agujeros y eje cilíndrico de 25 mm en un reductor RR510D MS.

Consultando la tabla de los acoplamientos para motores hidráulicos podemos ver que el acoplamiento requerido está disponible y se puede montar en el reductor con entrada en configuración estándar; el código del acoplamiento es el 154-5977, mientras que la cota a sumar a la longitud del reductor, que en este caso es 251.5 mm, es $X=25$ mm. Las medidas máximas totales serán por lo tanto $251.5+25=276.5$ mm.

12 ACOPLAGENS PARA MOTORES HIDRÁULICOS E ELÉTRICOS

Nas páginas seguintes estão indicadas as acoplagens disponíveis para motores hidráulicos e elétricos.

Para cada acoplagem estão indicados o código de encomenda e a cota **X** a somar ao comprimento do reductor, em configuração de entrada padrão, para obter a dimensão total.

Também está indicado o tipo de configuração em entrada necessária no reductor (padrão, predisposição **RF** ou predisposição **BOC**) para consentir a montagem da acoplagem.

No caso de redutores com predisposição RF o comprimento a considerar para o reductor é sempre aquele relativa ao reductor em configuração padrão.

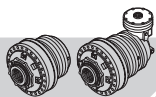
Outros tipos de acoplagens podem ser fornecidos a pedido.

Exemplo 1

Deseja-se selecionar uma acoplagem para um motor hidráulico com flange SAE de 2 furos e veio cilíndrico de 25 mm sobre um reductor RR510D MS.

Consultando a tabela das acoplagens para motores hidráulicos pode-se ver que a acoplagem necessária é disponível e pode ser montada sobre o reductor com entrada em configuração padrão; o código da acoplagem é 154-5977, enquanto que a cota a somar ao comprimento do reductor, que neste caso é 251.5 mm, é $X=25$ mm. Portanto, a dimensão total será igual a $251.5+25=276.5$ mm.

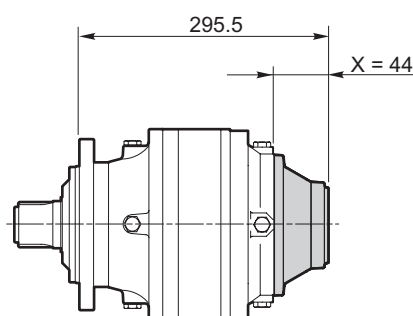
	Code	SAE A 2B					SAE					
		154-2300M257 1632 z13	154-2300M574 1632 z13	154-2300M563 1632 z13	154-2300M575 1632 z15	154-2300M562 1632 z15	SAE A 2B ø25	SAE A 2B ø17/8"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2B ø1 1/4"	SAE A 2B ø1 1/2"	
RR110	X	24	23	44	23	44	154-5977	25	24	23	44	24
RR110D												
RR110T												
RA110												
RA110D												
RR210												
RR210D												
RR210T												
RR210Q												
RA210												
RA210D												
RR310												
RR310D												
RR310T												
RR310Q												
RR510												
RR510D												
RR510T												
RA510												



Esempio 2

Si vuole selezionare un accoppiamento per un motore idraulico con flangiatura SAE A 4 fori ed albero cilindrico da 1 pollice su un riduttore RR510D MS.

Consultando la tabella degli accoppiamenti per motori idraulici si vede che l'accoppiamento richiesto è disponibile e può essere montato sul riduttore con ingresso predisposto RF; il codice dell'accoppiamento è 154-2300M560, mentre la quota da sommare alla lunghezza del riduttore, che in questo caso è 251.5 mm, è $X=44$ mm. L'ingombro totale sarà dunque pari a $251.5+44=295.5$ mm.



Example 2

You want to select a coupling for a hydraulic motor with a 4-hole SAE flanging and a 1 inch cylindrical shaft on an RR510D MS reduction gear.

If you look at the couplings table for hydraulic motors you will see that the coupling required is available and can be mounted on the reduction gear with an RF setup input; the coupling code is 154-2300M560 while the value to add to the length of the reduction gear, which is 251.5 mm in this case, is $X=44$ mm. So we have a total dimension of $251.5+44=295.5$ mm.

Beispiel 2

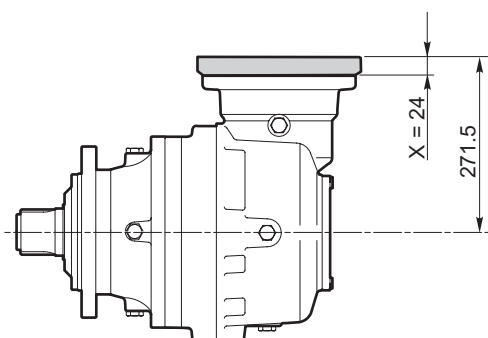
Es soll eine Kupplung für einen Hydraulikmotor mit Flansch SAE mit 4 Bohrungen und 1 Zoll Zylinderwelle auf einem Planetengetriebe RR510D MS ausgewählt werden. Der Tabelle mit den Kupplungen für Hydraulikmotoren kann entnommen werden, dass die erforderliche Kupplung verfügbar ist und auf dem Planetengetriebe mit einem auf RF ausgelegten Eingang montiert werden kann. Die Bestellnummer der Kupplung ist 154-2300M560, der Wert, der zur Länge v.m Planetengetriebe (in diesem Fall 251.5 mm) addiert werden muss, beträgt $X=44$ mm. Für den Gesamtbedarft ergibt sich damit ein Wert von $251.5+44=295.5$ mm.

Code	SAE										SAE A 2/4B Ø1"
	SAE A 2B 1602 x13	SAE A 2/4B 1602 x13	SAE A 2/4B 1602 x15	SAE A 2/4B 1602 x15	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1"	
RR110											
RR110D											
RR110T											
RA110											
RA110D											
RR210											
RR210D											
RR210T											
RR210Q											
RA210											
RA210D											
RR310											
RR310D											
RR310T											
RR310Q											
RA510											
RA510D											
RA510T											

Esempio 3

Si vuole selezionare un accoppiamento per un motore elettrico IEC grandezza 80 su un riduttore RA510 MS.

Consultando la tabella degli accoppiamenti per motori elettrici si vede che l'accoppiamento richiesto è disponibile e può essere montato sul riduttore con ingresso in configurazione standard; il codice dell'accoppiamento è 154-2300M229, mentre la quota da sommare all'altezza del riduttore, che in questo caso è 247.5 mm, è $X=24$ mm. L'ingombro totale sarà dunque pari a $247.5+24=271.5$ mm.



Example 3

You want to select a coupling for a size 80 IEC electric motor on an RA510 MS reduction gear.

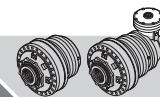
If you look at the couplings table for electric motors you will see that the coupling required is available and can be mounted on the reduction gear with a standard configuration input; the coupling code is 154-2300M229 while the value to add to the height of the reduction gear, which is 247.5 mm in this case, is $X=24$ mm. So we have a total dimension of $247.5+24=271.5$ mm.

Beispiel 3

Es soll eine Kupplung für einen Elektromotor IEC mit einer Größe von 80 auf einem Planetengetriebe RA510 MS ausgewählt werden.

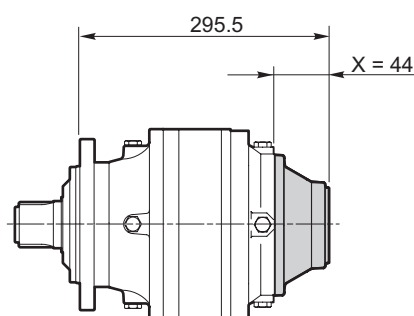
Der Tabelle mit den Kupplungen für Elektromotoren kann entnommen werden, dass die erforderliche Kupplung verfügbar ist und auf dem Planetengetriebe mit Eingang mit Standardkonfiguration montiert werden kann. Die Bestellnummer der Kupplung ist 154-2300M229, der Wert, der zur Höhe vom Planetengetriebe (in diesem Fall 247.5 mm) addiert werden muss, beträgt $X=24$ mm. Für den Gesamtbedarft ergibt sich damit ein Wert von $247.5+24=271.5$ mm.

Code	IEC B5										IEC B5
	63	71	90	100-112	132	160	180	200	225	250	
RR110											
RR110D											
RR110T											
RA110											
RA110D											
RR210											
RR210D											
RR210T											
RR210Q											
RA210											
RA210D											
RR310											
RR310D											
RR310T											
RR310Q											
RA510											
RA510D											
RA510T											



Exemple 2

Pour choisir un accouplement pour un moteur hydraulique avec bridage SAE à 4 trous et arbre cylindrique d'1 pouce sur un réducteur RR510D MS, consulter le tableau des accouplements pour moteurs hydrauliques, on voit que l'accouplement demandé existe et peut être monté sur le réducteur avec entrée préréglé RF; le code de l'accouplement est 154-2300M560, alors que la cote à additionner à la longueur du réducteur, qui dans ce cas est de 251.5 mm, est $X=44$ mm. L'encombrement total sera donc de $251.5+44=295.5$ mm.



Ejemplo 2

Se desea seleccionar un acoplamiento para un motor hidráulico con brida SAE de 4 agujeros y eje cilíndrico de 1 pulgada en un reductor RR510D MS. Consultando la tabla de los acoplamientos para motores hidráulicos podemos ver que el acoplamiento requerido está disponible y se puede montar en el reductor con entrada predispuesta RF; el código del acoplamiento es el 154-2300M560, mientras que la cota a sumar a la longitud del reductor, que en este caso es 251.5 mm, es $X=44$ mm. Las medidas máximas totales serán por lo tanto $251.5+44=295.5$ mm.

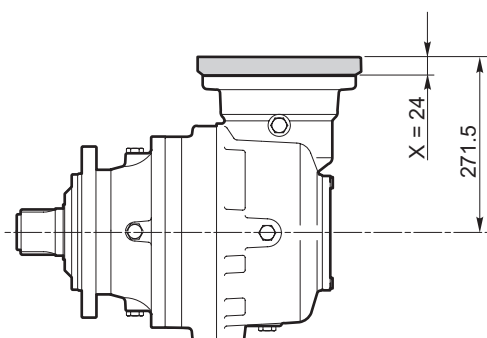
Exemplo 2

Deseja-se selecionar uma acoplagem para um motor hidráulico com flange SAE de 4 furos e veio cilíndrico de 1 polegada sobre um redutor RR510D MS. Consultando a tabela das acoplagens para motores hidráulicos pode-se ver que a acoplagem necessária é disponível e pode ser montada no redutor com entrada predisposta RF; o código da acoplagem é 154-2300M560, enquanto que a cota a somar ao comprimento do redutor, que neste caso é 251.5 mm, é $X=44$ mm. Portanto, a dimensão total será igual a $251.5+44=295.5$ mm.

	SAE										SAE A 2/4B ø1" / ø1 1/4"
	SAE A 2B 16/2 Z13	SAE A 2/4B 16/2 Z13	SAE A 2/4B 16/2 Z15	SAE A 2/4B 16/2 Z15	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1 1/4"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1 1/4"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1 1/4"	
Code	154-2300M229	154-2300M574	154-2300M563	154-2300M575	154-2300M594	154-2300M317	154-2300M573	154-2300M562	154-2300M315	154-2300M315	
X	24	23	44	23	44	24	23	44	24	23	
RR110	•										
RR110D	•										
RR110T	•										
RA110	•										
RA110D	•										
RR210	•										
RR210D	•										
RR210T	•										
RR210Q	•										
RA210	•										
RA210D	•										
RR310	•										
RR310D	•										
RR310T	•										
RR310Q	•										
RR510	•										
RR510D	•										
RR510T	•										
RA510	•										

Exemple 3

Pour choisir un accouplement pour un moteur électrique IEC grandeur 80 sur un réducteur RA510 MS, consulter le tableau des accouplements pour moteurs électriques, on voit que l'accouplement demandé existe et peut être monté sur le réducteur avec entrée en configuration standard; le code de l'accouplement est 154-2300M229, alors que la cote à additionner à la hauteur du réducteur, qui dans ce cas est de 247.5 mm, est $X=24$ mm. L'encombrement total sera donc de $247.5+24=271.5$ mm.



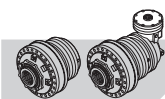
Ejemplo 3

Se desea seleccionar un acoplamiento para un motor eléctrico IEC talla 80 en un reductor RA510 MS. Consultando la tabla de los acoplamientos para motores eléctricos podemos ver que el acoplamiento requerido está disponible y se puede montar en el reductor con entrada en configuración estándar; el código del acoplamiento es el 154-2300M229, mientras que la cota a sumar a la altura del reductor, que en este caso es 247.5 mm, es $X=24$ mm. Las medidas máximas totales serán por lo tanto $247.5+24=271.5$ mm.

Exemplo 3

Deseja-se selecionar uma acoplagem para um motor elétrico IEC grandeza 80 sobre um redutor RA510 MS. Consultando a tabela das acoplagens para motores elétricos pode-se ver que a acoplagem necessária é disponível e pode ser montada no redutor com entrada em configuração padrão; o código da acoplagem é 154-2300M229, enquanto que a cota a somar à altura do redutor, que neste caso é 247.5 mm, é $X=24$ mm. Portanto, a dimensão total será igual a $247.5+24=271.5$ mm.

	IEC B5										80
	63	71	90	100-112	132	160	180	200	225	250	
Code	154-2300M487	154-2300M507	154-2300M341	154-2300M230	154-2300M520	154-2300M231	154-2300M518	154-2300M584	154-2300M522	154-2300M582	154-2300M486
X	24	18.5	18	24	32.5	30	32.5	52	97	62.5	75.5
RR110	•										
RR110D	•										
RR110T	•										
RA110	•										
RA110D	•										
RR210	•										
RR210D	•										
RR210T	•										
RR210Q	•										
RA210	•										
RA210D	•										
RR310	•										
RR310D	•										
RR310T	•										
RR310Q	•										
RA310	•										
RA310D	•										
RA510	•										
RR510Q	•										
RA510	•										
RA510D	•										



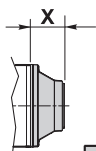
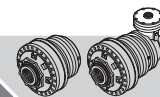
	SAE															
	SAE A 2B 16/32 z13	SAE A 2/4B 16/32 z13	SAE A 2/4B 16/32 z15	SAE A 2B ø25	SAE A 2/4B ø7/8"	SAE A 2B ø1"	SAE A 2/4B ø1"	SAE A 2B ø1 1/4"	SAE A 2B 1" 6B	SAE A 2/4B 1" 6B	SAE A 2B 154B2702	SAE A 2/4B 154B2700				
X	24	23	44	23	44	25	23	44	25	23	44	24	37	24	23	44
RR65													•			
RR65D													•			
RR65T													•			
RR105	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR105D													•			
RR105T													•			
RA105	•					•			•					•		
RA105D	•					•			•					•		
RR110	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR110D													•			
RR110T													•			
RA110	•					•			•					•		
RA110D	•					•			•					•		
RR210	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR210D	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR210T													•			
RR210Q													•			
RA210	•					•			•					•		
RA210D	•					•			•					•		
RR310	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR310D	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR310T													•			
RR310Q													•			
RA310	•					•			•					•		
RA310D	•					•			•					•		
RA310T	•					•			•					•		
RR510	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR510D	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR510T	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR510Q													•			
RA510	•					•			•					•		
RA510D	•					•			•					•		
RA510T	•					•			•					•		
RR710	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR710D	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR710T	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR710Q													•			
RA710	•					•			•					•		
RA710D	•					•			•					•		
RA710T	•					•			•					•		
RR810	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	
RR810D	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR810T	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RR810Q													•			
RA810	•					•			•					•		
RA810D	•					•			•					•		
RA810T	•					•			•					•		
RR1010	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	
RR1010D	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR1010T	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR1010Q	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RA1010 (A)	•					•			•					•		
RA1010 (B)	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	
RA1010D	•					•			•					•		
RA1010T	•					•			•					•		
RR1700	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	
RR1700D	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR1700T	•		■		■	•		■	•		■		•		•	■
RR1700Q	•	■		■		•	■		•	■		•		•	■	
RA1700 (A)	•					•			•					•		
RA1700 (B)	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	
RA1700D	•					•			•					•		
RA1700T	•					•			•					•		
RF2/... CFG2 "A"													•			
RF2/... CFG2 "B"	•					•			•					•		
RF5/... RFF5/...	•					•			•					•		
RF170÷290	• 1)					• 1)			• 1)				• 1)		• 1)	

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



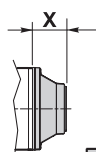
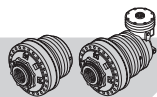
	SAE														
	SAE B 2B 16/32 z13	SAE B 2/4B 16/32 z13	SAE B 2B 16/32 z15	SAE B 2/4B 16/32 z15	SAE B 2B ø7/8"	SAE B 2/4B ø7/8"	SAE B 2B ø1"	SAE B 2/4B ø1"	SAE B 2B ø1 1/4"						
	154-2300M358	154-2300M284	154-2300M579	154-2300M568	154-2300M295	154-2300M283	154-2300M580	154-2300M569	154-2300M290	154-2300M578	154-2300M567	154-2300M285	154-2300M576	154-2300M565	154-2300M286
X	30	24	23	44	30	24	23	44	24	23	44	24	23	44	24
RR65	•				•										
RR65D	•				•										
RR65T	•				•										
RR105		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR105D	•				•							•			
RR105T	•				•										
RA105		•				•			•			•			•
RA105D		•				•			•			•			•
RR110		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR110D	•				•										
RR110T	•				•										
RA110		•				•			•			•			•
RA110D		•				•			•			•			•
RR210		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR210D		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR210T	•				•										
RR210Q	•				•										
RA210		•				•			•			•			•
RA210D		•				•			•			•			•
RR310		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR310D		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR310T	•				•										
RR310Q	•				•										
RA310		•				•			•			•			•
RA310D		•				•			•			•			•
RA310T		•				•			•			•			•
RR510		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR510D		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR510T		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR510Q	•				•										
RA510		•				•			•			•			•
RA510D		•				•			•			•			•
RA510T		•				•			•			•			•
RR710		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR710D		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR710T		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR710Q	•				•										
RA710		•				•			•			•			•
RA710D		•				•			•			•			•
RA710T		•				•			•			•			•
RR810		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)
RR810D		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR810T		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RR810Q	•				•										
RA810		•				•			•			•			•
RA810D		•				•			•			•			•
RA810T		•				•			•			•			•
RR1010		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)
RR1010D		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR1010T		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR1010Q		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RA1010 (A)		•				•			•			•			•
RA1010 (B)		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)
RA1010D		•				•			•			•			•
RA1010T		•				•			•			•			•
RR1700		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)
RR1700D		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR1700T		•		■		•		■	•		■	•		■	•
RR1700Q		•	■			•	■		•	■		•	■		•
RA1700 (A)		•				•			•			•			•
RA1700 (B)		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)
RA1700D		•				•			•			•			•
RA1700T		•				•			•			•			•
RF2/... CFG2 "A"	•				•										
RF2/... CFG2 "B"		•				•			•			•			•
RF5/...-RFF5/...		•				•			•			•			•
RF170÷290		• 1)				• 1)			• 1)			• 1)			• 1)

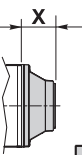
• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



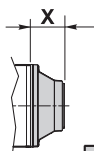
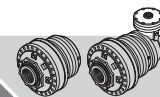
	SAE															
	SAE B 2/4B 1" 6B		SAE C 2/4B 12/24 z14			SAE C 2/4B 12/24 z17	SAE C 2/4B 16/32 z21	SAE C 2/4B 16/32 z23	SAE C 4B 16/32 z23	SAE C 2/4B ø1 1/4"	SAE D 4B 16/32 z27		SAE D 4B 8/16 z13		SAE E 4B 8/16 z13	SAE E 4B 8/16 z15
	154B2703	154B2701	154-2300M302	154-2300M570	154-2300M408	154-2300M304	154-2300M300	154-2300M299	154-2300M305	154-2300M303	154-2300M394	154-2300M306	154-2300M464	154-2300M396	154-2300M310	154-2300M629
X	23	44	31,5	46	46,5	31,5	31,5	31,5	46,5	31,5	124	70	108	70	74	112
RR65																
RR65D																
RR65T																
RR105	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR105D																
RR105T																
RA105			•			•	•	•		•	•		•			•
RA105D			•			•	•	•		•	•		•			•
RR110	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR110D																
RR110T																
RA110			•			•	•	•		•	•		•			•
RA110D			•			•	•	•		•	•		•			•
RR210	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR210D	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR210T																
RR210Q																
RA210			•			•	•	•		•	•		•			•
RA210D			•			•	•	•		•	•		•			•
RR310		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR310D	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR310T																
RR310Q																
RA310			•			•	•	•		•	•		•			•
RA310D			•			•	•	•		•	•		•			•
RA310T			•			•	•	•		•	•		•			•
RR510		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR510D		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR510T	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR510Q																
RA510			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA510D			•			•	•	•		•	•		•			•
RA510T			•			•	•	•		•	•		•			•
RR710		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR710D		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR710T	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR710Q																
RA710			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA710D			•			•	•	•		•	•		•			•
RA710T			•			•	•	•		•	•		•			•
RR810					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)
RR810D		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR810T	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RR810Q																
RA810			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA810D			•			•	•	•		•	•		•			•
RA810T			•			•	•	•		•	•		•			•
RR1010					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)
RR1010D		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR1010T		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR1010Q	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RA1010 (A)			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA1010 (B)					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)
RA1010D			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA1010T			•			•	•	•		•	•		•			•
RR1700					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)
RR1700D		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR1700T		■		■		•	•	•		•	•		•		○	•
RR1700Q	■		•			•	•	•		•	•		•			•
RA1700 (A)			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA1700 (B)					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)
RA1700D			•			•	•	•		•	•		•		○	•
RA1700T			•			•	•	•		•	•		•			•
RF2/... CFG2 "A"																
RF2/... CFG2 "B"			•			•	•	•		•	•		•			•
RF5/...-RFF5/...			•			•	•	•		•	•		•			•
RF170÷290					•	• 1)	• 1)	• 1)	•	• 1)		•		•		• 1)

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

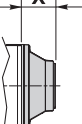
■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



SAUER DANFOSS

		OMM ø16		OMM 17x14 z9 L2IN 5482	OMP-OMR ø25			OMP-OMR ø32			OMP-OMR ø1"			OMP-OMR ø1 1/4"			OMP-OMR 1" 6B			
		154-2594	154-5975	154-5976	154-5977	154B2704	154B2706	154-5980	154B2708	154B2709	154-5978	154-2300M571	154B2707	154-5981	154B2711	154B2710	154-3284+154-3285	154-5979	154B2702	154B2700
	X	16	22	22	25	23	44	41,5	57	36	25	23	44	25	36	57	37	25	23	44
RR65	•																•			
RR65D	•																•			
RR65T	•																•			
RR105		•	•	•		■			■			■			■				■	
RR105D	•																•			
RR105T	•																•			
RA105			•	•	•			•			•			•				•		
RA105D			•	•	•			•			•			•				•		
RR110			•	•		■				■		■			■				■	
RR110D	•																•			
RR110T	•																•			
RA110			•	•	•			•			•			•				•		
RA110D			•	•	•			•			•			•				•		
RR210			•	•		■				■		■			■				■	
RR210D			•	•		■				■		■			■				■	
RR210T	•																•			
RR210Q	•																•			
RA210			•	•	•			•			•			•				•		
RA210D			•	•	•			•			•			•				•		
RR310			•	•			■		■				■			■				■
RR310D			•	•		■				■		■			■				■	
RR310T	•																•			
RR310Q	•																•			
RA310			•	•	•			•			•			•				•		
RA310D			•	•	•			•			•			•				•		
RA310T			•	•	•			•			•			•				•		
RR510			•	•			■		■				■			■				■
RR510D			•	•			■		■				■			■				■
RR510T			•	•		■				■		■			■				■	
RR510Q	•																•			
RA510			•	•				•			•			•				•		
RA510D			•	•	•			•			•			•				•		
RA510T			•	•	•			•			•			•				•		
RR710			•	•			■		■				■			■				■
RR710D			•	•			■		■				■			■				■
RR710T			•	•		■				■		■			■				■	
RR710Q	•																•			
RA710			•	•	•			•			•			•				•		
RA710D			•	•	•			•			•			•				•		
RA710T			•	•	•			•			•			•				•		
RR810		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		
RR810D			•	•			■		■				■			■				■
RR810T			•	•		■				■		■			■				■	
RR810Q	•																•			
RA810			•	•	•			•			•			•				•		
RA810D			•	•	•			•			•			•				•		
RA810T			•	•	•			•			•			•				•		
RR1010		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		
RR1010D		•	•				■		■				■			■				■
RR1010T		•	•				■		■				■			■				■
RR1010Q		•	•			■				■		■			■				■	
RA1010 (A)		•	•	•				•			•			•				•		
RA1010 (B)		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		
RA1010D		•	•	•				•			•			•				•		
RA1010T		•	•	•				•			•			•				•		
RR1700		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		
RR1700D		•	•				■		■				■			■				■
RR1700T		•	•				■		■				■			■				■
RR1700Q		•	•			■				■		■			■				■	
RA1700 (A)		•	•	•				•			•			•				•		
RA1700 (B)		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		
RA1700D		•	•	•				•			•			•				•		
RA1700T		•	•	•				•			•			•				•		
RF2/... CFG2 "A"	•																•			
RF2/... CFG2 "B"		•	•	•				•			•			•				•		
RF5/... RFF5/...			•	•				•			•			•				•		
RF170÷290		• 1)	• 1)	• 1)				• 1)			• 1)			• 1)				• 1)		

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

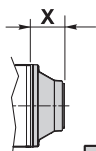
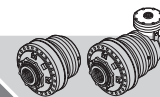
■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predispisição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predispisição BOC

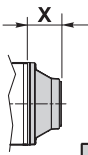
1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



● Ingresso standard / *Standard input* / Standardeingang / Entrée standard / *Entrada standard* / Entrada padrão (→)
 ■ Predisposizione RF / *RF Setup* / Auslegung RF / Préréglage RF / *Predisposición RF* / Predisposição RF
 ○ Predisposizione BOC / *BOC Setup* / Auslegung BOC / Préréglage BOC / *Predisposición BOC* / Predisposição BOC
 1) Con / *With* / Mit / Avec / *Con* / Com **KIT CB01**



BOSCH REXROTH

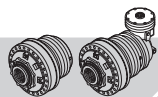
		BOSCH REXROTH												
		A2FM10-12-16 ø20	A2FM10-12-16 25x1,25x18	A2FM23-28-32 ø25	A2FM23-28-32 ø30	A2FM23-28-32 25x1,25x18	A2FM23-28-32 30x2x14	A2FM45 ø30	A2FM45 30x2x14	A2FM45 32x2x14	A2FM56 30x2x14	A2FM56 35x2x16	A2FM63 35x2x16	A2FM80 ø35
		154-2300M68	154-2300M371	154-2300M73	154-2300M66	154-2300M216	154-2300M77	154-2300M417	154-2300M63	154-2300M76	154-2300M312	154-2300M76	154-2300M75	154-2300M75
X	55	44	39	71	62	46	46	62	62	62	62	62	62	74
RR65		•												
RR65D		•												
RR65T		•												
RR105	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR105D		•												
RR105T		•												
RA105	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA105D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR110	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR110D		•												
RR110T		•												
RA110	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA110D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR210	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR210D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR210T		•												
RR210Q		•												
RA210	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA210D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR310	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR310D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR310T		•												
RR310Q		•												
RA310	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA310D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA310T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR510	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR510D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR510T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR510Q		•												
RA510	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA510D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA510T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR710	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR710D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR710T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR710Q		•												
RA710	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA710D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA710T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR810	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR810D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR810T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR810Q		•												
RA810	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA810D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA810T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1010	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR1010D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1010T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1010Q	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1010 (A)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1010 (B)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RA1010D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1010T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1700	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR1700D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1700T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RR1700Q	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1700 (A)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1700 (B)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RA1700D	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RA1700T	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RF2/... CFG2 "A"		•												
RF2/... CFG2 "B"	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RF5/...-RFF5/...	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RF170÷290	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

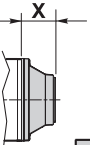
■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predispisição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predispisição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



BOSCH REXROTH

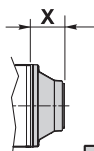
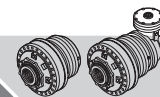
		BOSCH REXROTH													
		A2FM80 35x2x16		A2FM80 40x2x18		A2FM90 ø40	A2FM90 40x2x18	A2FM107 ø40	A2FM107 40x2x18	A2FM107 45x2x21	A2FM160 45x2x21	A2FM160 50x2x24		A2FM180 50x2x24	
		154-2300M67	154-2300M194	154-2300M48	154-2300M191	154-2300M422	154-2300M48	154-2300M369	154-2300M426	154-2300M397	154-2300M49	154-2300M649	154-2300M648	154-2300M649	154-2300M648
X		57	65	57	65	106	57	113	65	113	110	110	78	110	78
RR65															
RR65D															
RR65T															
RR105		•		•			•		•	•	•				
RR105D															
RR105T															
RA105		•		•			•		•	•	•				
RA105D		•		•			•		•	•	•				
RR110		•		•			•		•	•	•				
RR110D															
RR110T															
RA110		•		•			•		•	•	•				
RA110D		•		•			•		•	•	•				
RR210		•		•			•		•	•	•				
RR210D		•		•			•		•	•	•				
RR210T															
RR210Q															
RA210		•		•			•		•	•	•				
RA210D		•		•			•		•	•	•				
RR310		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR310D		•		•			•		•	•	•				
RR310T															
RR310Q															
RA310		•		•			•		•	•	•				
RA310D		•		•			•		•	•	•				
RA310T		•		•			•		•	•	•				
RR510		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR510D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR510T		•		•			•		•	•	•				
RR510Q															
RA510		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA510D		•		•			•		•	•	•				
RA510T		•		•			•		•	•	•				
RR710		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR710D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR710T		•		•			•		•	•	•				
RR710Q															
RA710		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA710D		•		•			•		•	•	•				
RA710T		•		•			•		•	•	•				
RR810			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•
RR810D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR810T		•		•			•		•	•	•				
RR810Q															
RA810		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA810D		•		•			•		•	•	•				
RA810T		•		•			•		•	•	•				
RR1010			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•
RR1010D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR1010T		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR1010Q		•		•			•		•	•	•				
RA1010 (A)		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA1010 (B)			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•
RA1010D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA1010T		•		•			•		•	•	•				
RR1700			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•
RR1700D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR1700T		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RR1700Q		•		•			•		•	•	•				
RA1700 (A)		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA1700 (B)			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•
RA1700D		•		•		○	•	○	•	•	•	○		○	
RA1700T		•		•			•		•	•	•				
RF2/... CFG2 "A"															
RF2/... CFG2 "B"		•		•			•		•	•	•				
RF5/... RFF5/...		•		•			•		•	•	•				
RF170÷290			•		•		• 1)		• 1)	• 1)	• 1)		•		•

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

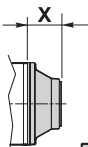
■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



BOSCH REXROTH

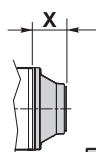
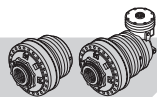
	BOSCH REXROTH														
	A2FM200 50x2x24	A2FM250 50x2x24		A6VM28 25x1,25x18	A6VM55 30x2x14	A6VM55 35x2x16	A6VM80 35x2x16	A6VM107 40x2x18	A6VM160 45x2x21		A6VM160 50x2x24		A6VM200 50x2x24		A6VM250 50x2x24
		154-2300M759	154-2300M709	154-2300M192	154-2300M77	154-2300M76	154-2300M75	154-2300M67	154-2300M362	154-2300M49	154-2300M414	154-2300M649	154-2300M648	154-2300M448	154-2300M759
X	120	129	115	46	62	62	57	74	110	78	110	78	117	120	115
RR65															
RR65D															
RR65T															
RR105	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR105D															
RR105T															
RA105	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA105D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR110	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR110D															
RR110T															
RA110	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA110D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR210	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR210D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR210T															
RR210Q															
RA210	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA210D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR310	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR310D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR310T															
RR310Q															
RA310	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA310D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA310T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR510	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR510D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR510T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR510Q															
RA510	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA510D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA510T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR710	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR710D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR710T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR710Q															
RA710	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA710D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA710T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR810	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•
RR810D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR810T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR810Q															
RA810	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA810D	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA810T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR1010	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•
RR1010D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR1010T	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR1010Q	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA1010 (A)	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA1010 (B)	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•
RA1010D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA1010T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RR1700	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•
RR1700D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR1700T	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RR1700Q	•	•		•	•	•	•		•					•	
RA1700 (A)	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA1700 (B)	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•
RA1700D	•	•		•	•	•	•	○	•		○			•	
RA1700T	•	•		•	•	•	•		•					•	
RF2/... CFG2 "A"															
RF2/... CFG2 "B"	•	•		•	•	•	•		•					•	
RF5/...-RFF5/...	•	•		•	•	•	•		•					•	
RF170÷290	• 1)		•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)			•		•	•		•

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



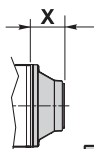
	CALZONI									CHAR-LYNN (EA L3ON)				
	MR 190 N	MR 300 N		MR 450 N		MR 700 N	MR 1100 N	MRV 450	MRV 700	SERIE 2000 SAE A 2B 12/24 z14	SERIE 2000 SAE A 4B 12/24 z14	SERIE 2000 SAE A 2B ø1 1/4"	SERIE 2000 BEARINGLESS 12/24 z12	SERIE 6000 SAE C 2/4B 12/24 z17
X	50	70	67,5	91	85,5	90	104	30	33	41	41	41	37	47,5
RR65														
RR65D														
RR65T														
RR105	•									•	•	•	•	•
RR105D														
RR105T														
RA105	•									•	•	•	•	•
RA105D	•									•	•	•	•	•
RR110	•									•	•	•	•	•
RR110D														
RR110T														
RA110	•									•	•	•	•	•
RA110D	•									•	•	•	•	•
RR210	•									•	•	•	•	•
RR210D	•									•	•	•	•	•
RR210T														
RR210Q														
RA210	•									•	•	•	•	•
RA210D	•									•	•	•	•	•
RR310	•	○		○						•	•	•	•	•
RR310D	•									•	•	•	•	•
RR310T														
RR310Q														
RA310	•									•	•	•	•	•
RA310D	•									•	•	•	•	•
RA310T	•									•	•	•	•	•
RR510	•	○		○						•	•	•	•	•
RR510D	•	○		○						•	•	•	•	•
RR510T	•									•	•	•	•	•
RR510Q														
RA510	•	○		○						•	•	•	•	•
RA510D	•									•	•	•	•	•
RA510T	•									•	•	•	•	•
RR710	•	○		○						•	•	•	•	•
RR710D	•	○		○						•	•	•	•	•
RR710T	•									•	•	•	•	•
RR710Q														
RA710	•	○		○						•	•	•	•	•
RA710D	•									•	•	•	•	•
RA710T	•									•	•	•	•	•
RR810	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR810D	•	○		○						•	•	•	•	•
RR810T	•									•	•	•	•	•
RR810Q														
RA810	•	○		○						•	•	•	•	•
RA810D	•									•	•	•	•	•
RA810T	•									•	•	•	•	•
RR1010	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR1010D	•	○		○						•	•	•	•	•
RR1010T	•	○		○						•	•	•	•	•
RR1010Q	•									•	•	•	•	•
RA1010 (A)	•	○		○						•	•	•	•	•
RA1010 (B)	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RA1010D	•	○		○						•	•	•	•	•
RA1010T	•									•	•	•	•	•
RR1700	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RR1700D	•	○		○						•	•	•	•	•
RR1700T	•	○		○						•	•	•	•	•
RR1700Q	•									•	•	•	•	•
RA1700 (A)	•	○		○						•	•	•	•	•
RA1700 (B)	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
RA1700D	•	○		○						•	•	•	•	•
RA1700T	•									•	•	•	•	•
RF2/... CFG2 "A"														
RF2/... CFG2 "B"	•									•	•	•	•	•
RF5/...-RFF5/...	•									•	•	•	•	•
RF170÷290	• 1)		•		•	•	•	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)

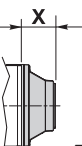
• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



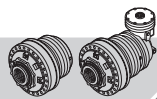
	LINDE							OLIOSTIP				SAI						
	MMF 43 16/32 z15	MMF 63 12/24 z14	HMF 28-35	HMF 50-75 HMV75	HMF 105 HMV105	HMF 135 HMV135	RMF 100-150	RMF 200-300		RMF 400-600	GM05 28x34 UNI 8953	GM05 35x2 z16 DIN 5480	GM1 28x34 UNI 8953	GM1/P1 35x2 z16 DIN 5480	GM2 36x40 UNI 8953	GM3 46x54 UNI 8953	GM4/GM5A 56x65 UNI 8953	
X	24	31,5	24	31,5	31,5	123,6	50	50	64,5	75	37	37	20	20	61	63,5	84	84
RR65																		
RR65D																		
RR65T																		
RR105	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR105D																		
RR105T																		
RA105	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA105D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR110	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR110D																		
RR110T																		
RA110	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA110D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR210	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR210D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR210T																		
RR210Q																		
RA210	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA210D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR310	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR310D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR310T																		
RR310Q																		
RA310	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA310D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA310T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR510	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR510D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR510T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR510Q																		
RA510	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA510D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA510T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR710	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR710D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR710T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR710Q																		
RA710	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA710D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA710T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR810	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	•
RR810D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR810T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR810Q																		
RA810	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA810D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA810T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1010	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	•
RR1010D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1010T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1010Q	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1010 (A)	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1010 (B)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	•
RA1010D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1010T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1700	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	•
RR1700D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1700T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RR1700Q	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1700 (A)	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1700 (B)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	•
RA1700D	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RA1700T	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RF2/... CFG2 "A"																		
RF2/... CFG2 "B"	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
RF5/...-RFF5/...								•										
RF170÷290	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)		•	•	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	•	•	

• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



VOLVO (PARKER)

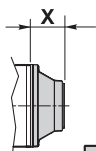
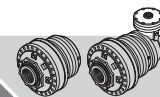
	F11-5 ø18	F11-10 ø20	F11-10 20x1,25 z14	F11-19 ø25	F11-28 ø25	F11-39+58 ø35	F11-78 ø45	F11-110 ø45	F12-110 45x2 Z21	F11-150 ø50	F11-150 45x2x21	F11-250 8/16 Z15	F12-30 ø30	F12-40 ø1 1/4"	F12-60 ø35	F12-80 ø40	F12-80 12/24 Z17		
X	24	30	22	38	24	62	110	110	113	120	117	173	120	121	46	46	62	103	31,5
RR65			•																
RR65D			•																
RR65T			•																
RR105	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR105D			•																
RR105T			•																
RA105	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA105D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR110	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR110D			•																
RR110T			•																
RA110	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA110D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR210	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR210D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR210T			•																
RR210Q			•																
RA210	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA210D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR310	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR310D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR310T			•																
RR310Q			•																
RA310	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA310D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA310T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR510	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR510D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR510T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR510Q			•																
RA510	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA510D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA510T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR710	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR710D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR710T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR710Q			•																
RA710	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA710D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA710T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR810	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)
RR810D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR810T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR810Q			•																
RA810	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA810D	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA810T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR1010	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)
RR1010D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR1010T	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RR1010Q	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA1010 (A)	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA1010 (B)	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)
RA1010D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA1010T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RR1700	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)
RR1700D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR1700T	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•	■	•	○		•
RR1700Q	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RA1700 (A)	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA1700 (B)	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)
RA1700D	•	•		•	•	•	○	○	•	○		•	•	•		•	○		•
RA1700T	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RF2/... CFG2 "A"			•																
RF2/... CFG2 "B"	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RF5/... RFF5/...	•	•		•	•	•			•			•	•	•		•			•
RF170÷290	• 1)	• 1)		• 1)	• 1)	• 1)			• 1)	•		• 1)	• 1)	• 1)		• 1)			• 1)

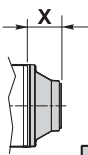
• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



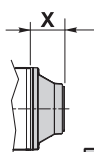
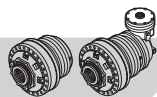
	IEC																	
	63 B5		71 B5		80 B5								80 B14					
		154-2300M497	154-2300M367	154-2300M341	154-2300M228	154-2300M229	154-2300M532	154-2300M528	154-2300M529 (FS)	154-2300M530	154-2300M531 (FS)	154-2300M611	154-2300M613 (FS)	154-2300M771	154-2300M772	154-2300M768 (FS)	154-2300M773	154-2300M769 (FS)
X	24	18,5	24	18	24	32,5	46	46	46	46	46	46	43	43	43	43	43	
RR65	•		•				■	■					■					
RR65D	•		•						■	■				■		■		
RR65T	•		•								■	■					■	
RR105		•		•		■												
RR105D	•		•				■						■					
RR105T	•		•						■					■				
RA105		•		•	•													
RA105D		•		•	•													
RR110		•		•		■												
RR110D	•		•				■						■					
RR110T	•		•						■					■				
RA110		•		•	•													
RA110D		•		•	•													
RR210		•		•		■												
RR210D		•		•		■												
RR210T	•		•				■						■					
RR210Q	•		•						■					■				
RA210		•		•	•													
RA210D		•		•	•													
RR310		•		•	•													
RR310D		•		•		■												
RR310T	•		•				■						■					
RR310Q	•		•						■					■				
RA310		•		•	•													
RA310D		•		•	•													
RA310T		•		•	•													
RR510		•		•	•													
RR510D		•		•	•													
RR510T		•		•			■											
RR510Q	•		•					■					■					
RA510		•		•	•													
RA510D		•		•	•													
RA510T		•		•	•													
RR710		•		•	•													
RR710D		•		•	•													
RR710T		•		•		■												
RR710Q	•		•				■						■					
RA710		•		•	•													
RA710D		•		•	•													
RA710T		•		•	•													
RR810		• 1)		• 1)	• 1)													
RR810D		•		•	•													
RR810T		•		•		■												
RR810Q	•		•				■						■					
RA810		•		•	•													
RA810D		•		•	•													
RA810T		•		•	•													
RR1010		• 1)		• 1)	• 1)													
RR1010D		•		•	•													
RR1010T		•		•	•													
RR1010Q		•		•		■												
RA1010 (A)		•		•	•													
RA1010 (B)		• 1)		• 1)	• 1)													
RA1010D		•		•	•													
RA1010T		•		•	•													
RR1700		• 1)		• 1)	• 1)													
RR1700D		•		•	•													
RR1700T		•		•	•													
RR1700Q		•		•		■												
RA1700 (A)		•		•	•													
RA1700 (B)		• 1)		• 1)	• 1)													
RA1700D		•		•	•													
RA1700T		•		•	•													
RF2/... CFG2 "A"																		
RF2/... CFG2 "B"																		
RF5/... RFF5/...																		
RF170÷290																		

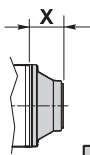
• Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



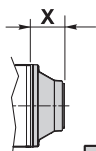
	IEC												
	90 B5									90 B14			
	154-2300M230	154-2300M520	154-2300M514	154-2300M515 (FS)	154-2300M516	154-2300M517 (FS)	154-2300M614	154-2300M615 (FS)	154-2300M811 (FS)	154-2300M767	154-2300M795 (FS)	154-2300M801 (FS)	
X	24	32,5	46	46	46	46	46	46	41,5	41,5	41,5	41,5	
RR65			■	■					■				
RR65D					■	■				■	■		
RR65T							■	■				■	
RR105		■											
RR105D			■										
RR105T					■					■			
RA105	●												
RA105D	●												
RR110		■											
RR110D			■										
RR110T					■					■			
RA110	●												
RA110D	●												
RR210		■											
RR210D		■											
RR210T			■										
RR210Q					■					■			
RA210	●												
RA210D	●												
RR310	●												
RR310D		■											
RR310T			■										
RR310Q					■					■			
RA310	●												
RA310D	●												
RA310T	●												
RR510	●												
RR510D	●												
RR510T		■											
RR510Q			■										
RA510	●												
RA510D	●												
RA510T	●												
RR710	●												
RR710D	●												
RR710T		■											
RR710Q			■										
RA710	●												
RA710D	●												
RA710T	●												
RR810	● 1)												
RR810D	●												
RR810T		■											
RR810Q			■										
RA810	●												
RA810D	●												
RA810T	●												
RR1010	● 1)												
RR1010D	●												
RR1010T	●												
RR1010Q		■											
RA1010 (A)	●												
RA1010 (B)	● 1)												
RA1010D	●												
RA1010T	●												
RR1700	● 1)												
RR1700D	●												
RR1700T	●												
RR1700Q		■											
RA1700 (A)	●												
RA1700 (B)	● 1)												
RA1700D	●												
RA1700T	●												
RF2/... CFG2 "A"													
RF2/... CFG2 "B"													
RF5/...-RFF5/...													
RF170÷290													

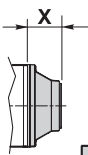
● Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com KIT CB01



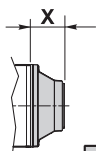
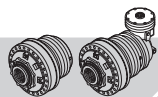
	IEC													
	100-112 B5												100-112 B14	
		154-2300M231	154-2300M518	154-2300M584	154-2300M607	154-2300M682	154-2300M522	154-2300M523 (FS)	154-2300M524	154-2300M525 (FS)	154-2300M616	154-2300M617 (FS)	154-2300M552	154-2300M754
X	30	32,5	52	52	32,5	46	46	46	46	46	46	46	46	
RR65						■	■					■		
RR65D								■	■				■	
RR65T										■	■			
RR105		■												
RR105D						■						■		
RR105T								■					■	
RA105	●													
RA105D	●													
RR110		■												
RR110D						■						■		
RR110T								■					■	
RA110	●													
RA110D	●													
RR210		■												
RR210D					■									
RR210T						■						■		
RR210Q								■					■	
RA210	●													
RA210D	●													
RR310			■											
RR310D		■												
RR310T						■						■		
RR310Q								■					■	
RA310	●													
RA310D	●													
RA310T	●													
RR510			■											
RR510D				■										
RR510T		■												
RR510Q						■						■		
RA510	●													
RA510D	●													
RA510T	●													
RR710			■											
RR710D				■										
RR710T		■												
RR710Q						■						■		
RA710	●													
RA710D	●													
RA710T	●													
RR810	● 1)													
RR810D			■											
RR810T		■												
RR810Q						■						■		
RA810	●													
RA810D	●													
RA810T	●													
RR1010	● 1)													
RR1010D			■											
RR1010T				■										
RR1010Q		■												
RA1010 (A)	●													
RA1010 (B)	● 1)													
RA1010D	●													
RA1010T	●													
RR1700	● 1)													
RR1700D			■											
RR1700T				■										
RR1700Q		■												
RA1700 (A)	●													
RA1700 (B)	● 1)													
RA1700D	●													
RA1700T	●													
RF2/... CFG2 "A"														
RF2/... CFG2 "B"														
RF5/...-RFF5/...														
RF170÷290														

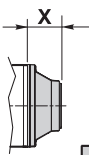
● Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predispisição RF

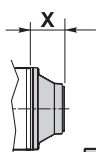
○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predispisição BOC

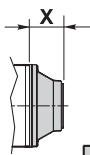
1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



	IEC																	
	132 B5							160 B5		180 B5			200 B5					
	154-2300M232	154-2300M582	154-2300M585	154-2300M606	154-2300M480	154-2300M737 (FS)	154-2300M456	154-2300M1057	154-2300M235	154-2300M744	154-2300M1058	154-2300M960	154-2300M964	154-2300M968	154-2300M974	154-2300M1059	154-2300M1064	
X	97	62,5	75,5	75,5	69	69	128	116	128	115	116	115,5	116,5	115,5	116	122	149	
RR65					■	■												
RR65D																		
RR65T																		
RR105		■					●		●									
RR105D					■													
RR105T																		
RA105	●						●		●									
RA105D	●						●		●									
RR110		■					●		●									
RR110D					■													
RR110T																		
RA110	●						●		●									
RA110D	●						●		●									
RR210		■					●		●									
RR210D		■					●		●									
RR210T					■													
RR210Q																		
RA210	●						●		●									
RA210D	●						●		●									
RR310			■					■			■					■		
RR310D		■					●		●									
RR310T					■													
RR310Q																		
RA310	●						●		●									
RA310D	●						●		●									
RA310T	●						●		●									
RR510			■					■			■					■		
RR510D				■				■			■					■		
RR510T		■					●		●									
RR510Q					■													
RA510	●						●		●								■	
RA510D	●						●		●									
RA510T	●						●		●									
RR710			■					■			■					■		
RR710D				■				■			■					■		
RR710T		■					●		●									
RR710Q					■													
RA710	●						●		●								■	
RA710D	●						●		●									
RA710T	●						●		●									
RR810	● 1)						● 1)			●				■				
RR810D			■					■			■					■		
RR810T		■					●		●									
RR810Q					■													
RA810	●						●		●								■	
RA810D	●						●		●									
RA810T	●						●		●									
RR1010	● 1)						● 1)			●		■						
RR1010D			■					■			■					■		
RR1010T				■				■			■					■		
RR1010Q		■					●		●									
RA1010 (A)	●						●		●								■	
RA1010 (B)	● 1)						● 1)			●				●				
RA1010D	●						●		●								■	
RA1010T	●						●		●									
RR1700	● 1)						● 1)			●			■					
RR1700D			■					■			■					■		
RR1700T				■				■			■					■		
RR1700Q		■					●		●									
RA1700 (A)	●						●		●								■	
RA1700 (B)	● 1)						● 1)			●				●				
RA1700D	●						●		●								■	
RA1700T	●						●		●									
RF2/... CFG2 "A"																		
RF2/... CFG2 "B"																		
RF5/... RFF5/...																		
RF170÷290																		

- Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)
 - Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF
 - Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC
- 1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



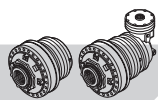
	IEC															
	225 B5						250 B5					280 B5				
	154-2300M961	154-2300M969	154-2300M965	154-2300M975	154-2300M1060	154-2300M1065	154-2300M962	154-2300M966	154-2300M970	154-2300M976	154-2300M1061	154-2300M963	154-2300M967	154-2300M971	154-2300M977	154-2300M1062
X	146.5	146.5	147.5	147	153	180	146,5	147,5	146,5	147	153	146,5	147,5	146,5	147	153
RR65																
RR65D																
RR65T																
RR105																
RR105D																
RR105T																
RA105																
RA105D																
RR110																
RR110D																
RR110T																
RA110																
RA110D																
RR210																
RR210D																
RR210T																
RR210Q																
RA210																
RA210D																
RR310					■						■					■
RR310D																
RR310T																
RR310Q																
RA310																
RA310D																
RA310T																
RR510					■						■					■
RR510D					■						■					■
RR510T																
RR510Q																
RA510						■										
RA510D																
RA510T																
RR710					■						■					■
RR710D					■						■					■
RR710T																
RR710Q																
RA710						■										
RA710D																
RA710T																
RR810		■							■					■		
RR810D					■						■					■
RR810T																
RR810Q																
RA810						■										
RA810D																
RA810T																
RR1010	■						■					■				
RR1010D					■						■					■
RR1010T					■						■					■
RR1010Q																
RA1010 (A)						■										
RA1010 (B)				●						●					●	
RA1010D						■										
RA1010T																
RR1700			■						■				■			
RR1700D					■						■					■
RR1700T					■						■					■
RR1700Q																
RA1700 (A)						■										
RA1700 (B)				●						●					●	
RA1700D						■										
RA1700T																
RF2/... CFG2 "A"																
RF2/... CFG2 "B"																
RF5/...-RFF5/...																
RF170÷290																

● Ingresso standard / Standard input / Standardeingang / Entrée standard / Entrada standard / Entrada padrão (—)

■ Predisposizione RF / RF Setup / Auslegung RF / Préréglage RF / Predisposición RF / Predisposição RF

○ Predisposizione BOC / BOC Setup / Auslegung BOC / Préréglage BOC / Predisposición BOC / Predisposição BOC

1) Con / With / Mit / Avec / Con / Com **KIT CB01**



13 NORME PER L'INSTALLAZIONE

13 INSTALLATION INSTRUCTIONS

13 INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

13.1 Dimensioni suggerite per il montaggio

Montare il riduttore, fissandolo alla struttura nei punti previsti. Un accorgimento molto importante, al fine di evitare che le flange di sostegno dei riduttori vengano messe in tensione già in fase di montaggio, consiste nell'assicurarsi che la controflangia di fissaggio aderisca perfettamente alla flangia del riduttore. Controllare il corretto allineamento tra l'albero del riduttore (sia in versione maschio sia in versione femmina) e il controalbero calettato (manicotto, giunto, albero scanalato, etc.) per evitare il deterioramento dei profili scanalati.

Serrare le viti di fissaggio in base alle dimensioni e alla classe di appartenenza, secondo i valori riportati nella tabella seguente; il precarico indicato è pari al 70% del carico di snervamento minimo, con un coefficiente di attrito medio pari a 0.14.

Si raccomanda di utilizzare viti in classe 10.9 o 12.9 laddove l'applicazione preveda forti urti, frequenti arresti, avvii e/o inversioni del moto, o quando si supera il 70% della coppia massima ammissibile.

13.1 Recommended dimensions for assembly

Mount the reduction gear, fixing it to the structure in the right points. It is very important to prevent the reduction gears' supporting flanges from being tensioned during assembly: to do this make sure the counter-flange for fastening adheres perfectly to the reduction gear flange. Check both in the male and female versions that the alignment between the reduction gear shaft and the splined countershaft is correct (sleeve, joint, splined shaft, etc.) to avoid deterioration of the splined profiles.

Tighten the securing screws based on the dimensions and class according to the values given in the following table; the preload has been calculated as 70% of the minimum yield strength with an average friction coefficient of 0.14.

Use either 10.9 or 12.9 class screws if the application entails significant knocks, frequent stops, starts and/or reversal of direction or when 70% of the maximum permitted torque is exceeded.

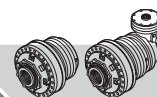
13.1 Empfohlene Abmessungen für die Montage

Montieren Sie die Untersetzung und befestigen Sie sie an den vorgesehenen Punkten. Stellen Sie sicher, dass der Gegenflansch der Befestigung perfekt am Flansch der Untersetzung anliegt; dies ist eine sehr wichtige Maßnahme, um zu vermeiden, dass die Halterungsflansche der Untersetzungen bereits in der Phase der Montage Spannungen ausgesetzt werden.

Überprüfen Sie die richtige Ausrichtung der Welle der Untersetzung (sowohl in der Version mit Welle, als auch in der Version mit Einsatz) und der Gegenkeilwelle (Muffe, Kupplung, Keilwelle usw.), um eine Abnutzung der Keilprofile zu vermeiden. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben unter Beachtung der Abmessungen und der Zugehörigkeitsklassen mit den in der folgenden Tabelle angegebenen Werten an; die angegebene Vorspannung entspricht 70% der min. Verwindungslast; dabei wurde für den Reibungskoeffizienten ein durchschnittlicher Wert von 0.14 angesetzt.

Wir empfehlen die Verwendung von Schrauben der Klasse 10.9 oder 12.9, falls die Anwendung starke Stöße, ein häufiges Anhalten und/oder häufige Richtungswechsel vorsieht oder wenn 70% des max. zulässigen Drehmoments überschritten werden.

Diametro vite Screw diameter Schraubendurchmesser	Precarico max [kg] Max. preload [kg] Max. Vorspannung [kg]			Coppia max [daNm] Max. torque [daNm] Max. Anzugsmoment [daNm]		
	8.8 8G	10.9 10K	12.9 12k	8.8 8G	10.9 10K	12.9 12K
M4	394	554	665	0.31	0.43	0.52
M5	635	895	1070	0.60	0.84	1.01
M6	902	1270	1520	1.03	1.46	1.75
M7	1300	1820	2180	1.69	2.36	2.83
M8	1640	2310	2770	2.48	3.49	4.19
M9	2160	3050	3630	3.67	5.18	6.17
M10	2600	3660	4380	4.97	7.00	8.37
M12	3780	5320	6380	8.46	11.90	14.30
M14	5160	7250	8700	13.46	18.92	22.70
M16	7020	9900	11900	20.40	28.80	34.60
M18	8600	12100	14500	28.40	40.00	48.00
M20	11000	15540	18500	39.60	55.60	66.60
M22	13600	19100	22900	53.00	74.50	90.00
M24	15900	22300	26700	70.00	98.00	117.00
M27	20600	28900	34700	101.00	142.00	170.00
M30	28000	39900	46700	150.00	213.00	250.00

**13.1 Dimensions recommandées pour le montage**

Monter le réducteur en le fixant à la structure aux endroits prévus. Il existe une astuce très importante qui permet d'éviter que les brides de support des réducteurs ne soient mises sous tension dès la phase de montage, et qui consiste à s'assurer que la contre-bride adhère parfaitement à la bride du réducteur.

Contrôler l'alignement correct entre l'arbre du réducteur, aussi bien dans les variantes mâle que femelle, et le contre-arbre emboîté (manchon, joint, arbre cannelé, etc.) pour éviter que les profils cannelés ne se détériorent.

Serrer les vis de fixation en fonction des dimensions et de la classe d'appartenance, suivant les valeurs qui figurent sur le tableau suivant; le pré-chargement indiqué a été calculé à 70 % du chargement de la limite d'élasticité minimum et en attribuant au coefficient de frottement la valeur moyenne de 0.14.

Nous recommandons d'utiliser des vis en classe 10.9 ou 12.9 si l'application est destinée à subir des chocs importants, des arrêts fréquents, des démarrages et/ou des inversions du mouvement ou quand le couple maximum admissible dépasse 70 %.

13.1 Dimensiones sugeridas para el montaje

Montar el reductor, fijándolo a la estructura en los puntos previstos. Algo muy importante a tener en cuenta para evitar que las bridas de sostén de los reductores sean puestas en tensión ya en la fase de montaje, consiste en comprobar que la contrabrida de fijación adhiera perfectamente a la brida del reductor. Comprobar la correcta alineación entre el eje del reductor (tanto en versión macho como en versión hembra) y el contra-eje ensamblado (manguito, junta, eje acanalado, etc.) para evitar que se deterioren los perfiles acanalados.

Apretar los tornillos de sujeción según las dimensiones y la clase de pertenencia, conforme a los valores indicados en la tabla siguiente; la precarga indicada es del 70% de la carga de fluencia mínima, con un coeficiente medio de fricción de 0.14.

Se recomienda utilizar tornillos de clase 10.9 ó 12.9 cuando la aplicación prevea fuertes golpes, frecuentes paradas, arranques y/o inversiones de la marcha, o cuando se supere el 70% del par máximo admitido.

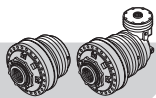
13.1 Dimensões sugeridas para a montagem

Montar o redutor, fixando-o à estrutura nos pontos previstos. Uma precaução muito importante, para evitar que as flanges de suporte dos redutores sejam colocadas em tensão já em fase de montagem, consiste em assegurar que a contra-flange de fixação adira perfeitamente à flange do redutor. Verificar o alinhamento correcto entre o eixo do redutor (seja em versão macho seja em versão fêmea) e o contra-eixo ajustado (luva, junta, eixo ranhurado, etc.) para evitar a deterioração dos perfis ranhurados.

Apertar os parafusos de fixação com base nas dimensões e na classe de pertença, segundo os valores indicados na tabela a seguir; a pré-carga indicada corresponde a 70% da carga de deformação plástica mínima, com um coeficiente de atrito médio igual a 0.14.

Recomenda-se utilizar parafusos de classe 10.9 ou 12.0 caso a aplicação preveja fortes choques, paragens frequentes, arranques e/ou inversões do movimento ou quando é ultrapassado 70% do par máximo admissível.

Diamètre de la vis Diámetro tornillo Diâmetro para-fuso	Préchargement max. [kg] Precarga max. [kg] Pré-carga máx. [kg]			Couple max [daNm] Par máx. [daNm] Par máx. [daNm]		
	8.8 8G	10.9 10K	12.9 12k	8.8 8G	10.9 10K	12.9 12K
M4	394	554	665	0.31	0.43	0.52
M5	635	895	1070	0.60	0.84	1.01
M6	902	1270	1520	1.03	1.46	1.75
M7	1300	1820	2180	1.69	2.36	2.83
M8	1640	2310	2770	2.48	3.49	4.19
M9	2160	3050	3630	3.67	5.18	6.17
M10	2600	3660	4380	4.97	7.00	8.37
M12	3780	5320	6380	8.46	11.90	14.30
M14	5160	7250	8700	13.46	18.92	22.70
M16	7020	9900	11900	20.40	28.80	34.60
M18	8600	12100	14500	28.40	40.00	48.00
M20	11000	15540	18500	39.60	55.60	66.60
M22	13600	19100	22900	53.00	74.50	90.00
M24	15900	22300	26700	70.00	98.00	117.00
M27	20600	28900	34700	101.00	142.00	170.00
M30	28000	39900	46700	150.00	213.00	250.00

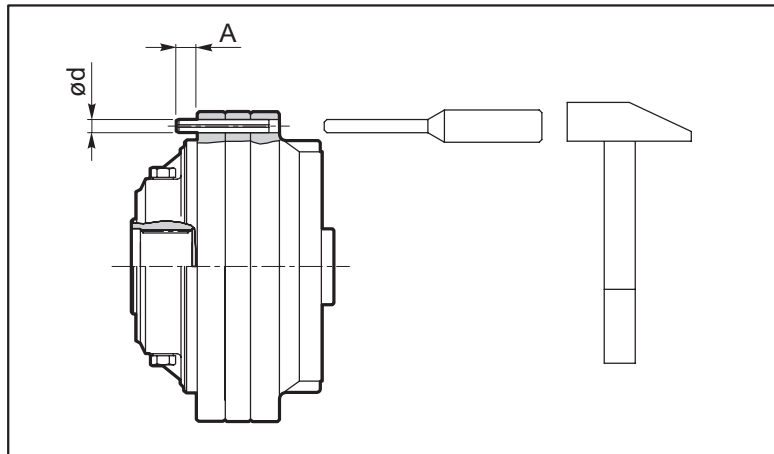
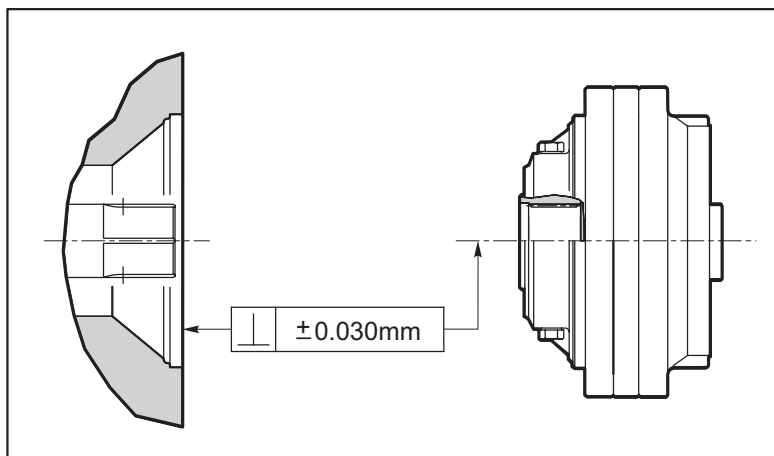


Nel montaggio di riduttori femmina predisporre l'albero scanalato di accoppiamento al riduttore con tolleranza (e9). Prevedere, inoltre, i fori per alloggiare le spine; nelle figure che seguono sono indicati i valori consigliati per le sporgenze dal piano di appoggio.

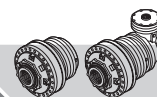
When mounting the female reduction gears, place the splined coupling shaft with the reduction gear with tolerance (e9). In addition, provide holes for housing the pins; the recommended supporting surface overhangs are shown in the following figures.

Verwenden Sie bei der Kupplung von Innenuntersetzungen die Keilwelle mit Toleranz (e9).

Bereiten Sie außerdem die Bohrungen für die Aufnahme der Stifte vor; auf den folgenden Abbildungen werden die empfohlenen Werte für Überstände über die Auflagefläche angegeben.



Tipo Type Typ		ød	A
RR310	FS	10	14
RR310D	FS		
RR310T	FS		
RR310Q	FS		
RR510	FS	10	14
RR510D	FS		
RR510T	FS		
RR510Q	FS		
RR710	FS	10	14
RR710D	FS		
RR710T	FS		
RR710Q	FS		
RR810	FS	12	14
RR810D	FS		
RR810T	FS		
RR810Q	FS		
RR1010	FS	12	13
RR1010D	FS		
RR1010T	FS		
RR1010Q	FS		
RR1700	FS	12	13
RR1700D	FS		
RR1700T	FS		
RR1700Q	FS		

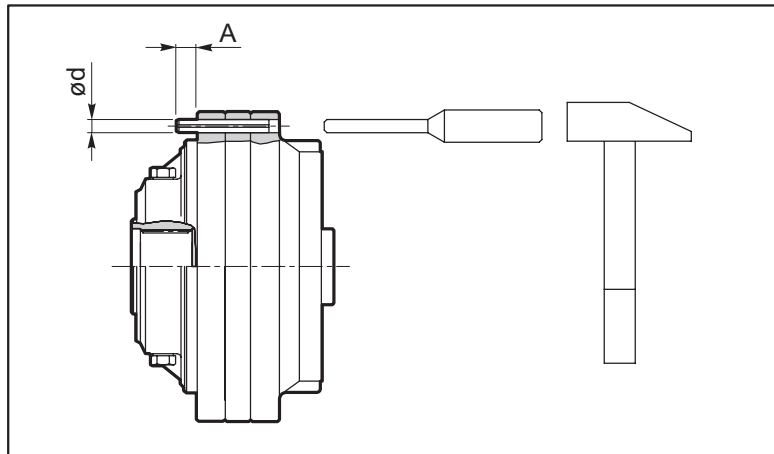
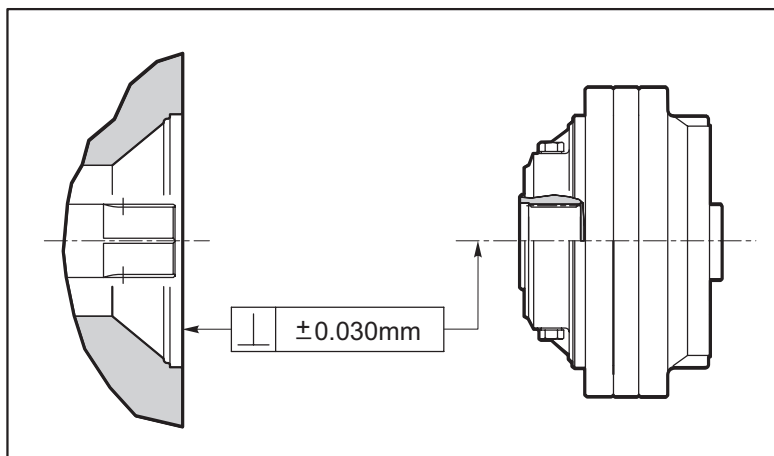


Dans le montage des réducteurs femelle, disposer l'arbre cannelé d'accouplement au réducteur avec tolérance (e9). Il faut aussi prévoir les trous pour loger les chevilles; les figures suivantes montrent les valeurs recommandées pour les saillies du plan d'appui.

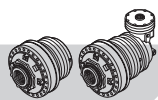
Para el montaje de reductores hembra predisponer el eje acanalado de acoplamiento con el reductor con tolerancia (e9).

Prever, además, los agujeros para alojar las clavijas; en las figuras siguientes se indican los valores aconsejados para los salientes respecto al plano de apoyo.

No montagem de redutores fêmea preparar o eixo ranhurado de acoplamento ao redutor com tolerância (e9). Prever ainda os orifícios para alojar as fichas; nas figuras a seguir estão indicados os valores aconselhados para as saliências do plano de apoio.



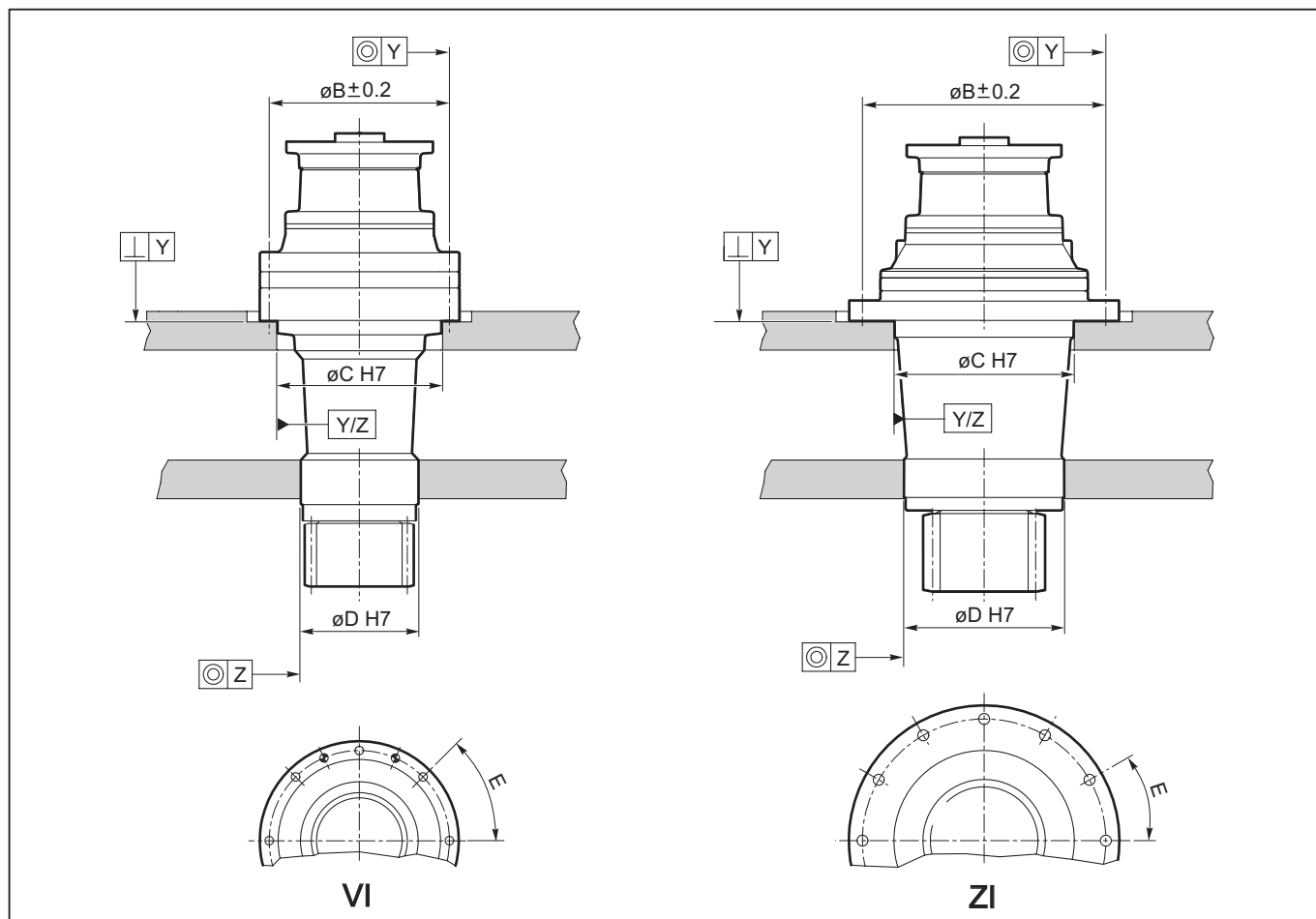
Type Tipo Tipo		ød	A
RR310	FS	10	14
RR310D	FS		
RR310T	FS		
RR310Q	FS		
RR510	FS	10	14
RR510D	FS		
RR510T	FS		
RR510Q	FS		
RR710	FS	10	14
RR710D	FS		
RR710T	FS		
RR710Q	FS		
RR810	FS	12	14
RR810D	FS		
RR810T	FS		
RR810Q	FS		
RR1010	FS	12	13
RR1010D	FS		
RR1010T	FS		
RR1010Q	FS		
RR1700	FS	12	13
RR1700D	FS		
RR1700T	FS		
RR1700Q	FS		



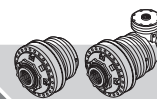
Di seguito sono indicate le dimensioni suggerite per il montaggio dei riduttori per rotazione VI e ZI alla macchina.

The recommended dimensions are given below for assembling the reduction gears for VI and ZI rotation with respect to the machine.

Im Folgenden sind die empfohlenen Abmessungen für die Montage der Drehantriebe VI und ZI an die Maschine angegeben.



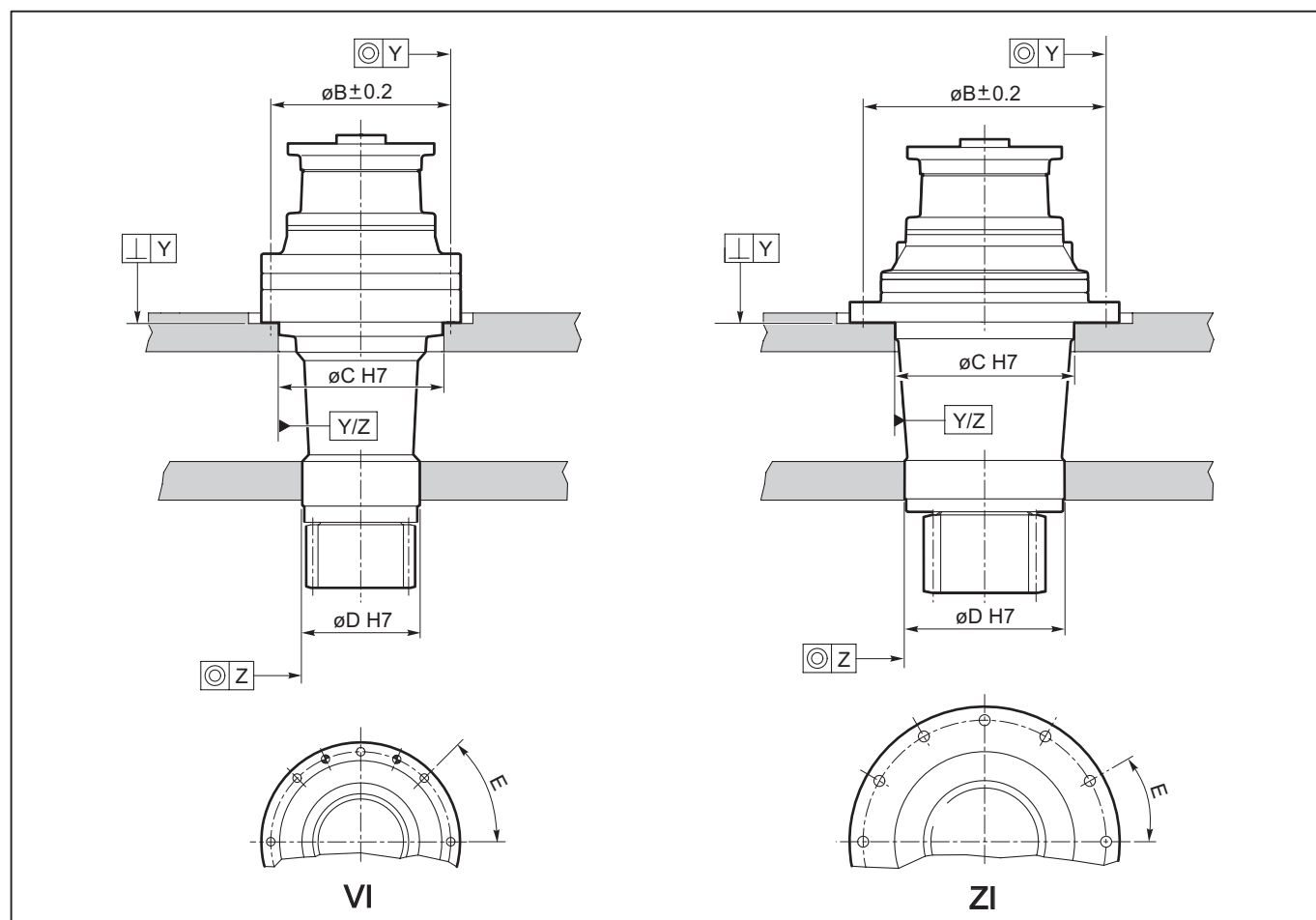
Tipo Type Typ	B	C	D	E			
RR510 VI RR710 VI	222	200	145	45° ± 10'	0.3	0.05	0.05
RR810 VI	275	250	200	45° ± 10'	0.3	0.05	0.05
RR1010 VI	299	280	250	45° ± 10'	0.3	0.05	0.1
RR1700 VI	314	280	250	30° ± 8'	0.3	0.05	0.1
RR810 ZI	325	250	200	36° ± 10'	0.3	0.05	0.1
RR1010 ZI RR1700 ZI	380	280	250	30° ± 8'	0.3	0.05	0.1



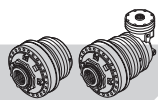
Ci-après figurent les dimensions suggérées pour le montage des réducteurs pour rotation VI et ZI à la machine.

A continuación se indican las medidas sugeridas para el montaje de los reductores para rotación VI y ZI en la máquina.

A seguir estão indicadas as dimensões aconselhadas para a montagem dos reductores para rotação VI e ZI à máquina.



Type Tipo Tipo	B	C	D	E			
RR510 VI RR710 VI	222	200	145	$45^\circ \pm 10'$	0.3	0.05	0.05
RR810 VI	275	250	200	$45^\circ \pm 10'$	0.3	0.05	0.05
RR1010 VI	299	280	250	$45^\circ \pm 10'$	0.3	0.05	0.1
RR1700 VI	314	280	250	$30^\circ \pm 8'$	0.3	0.05	0.1
RR810 ZI	325	250	200	$36^\circ \pm 10'$	0.3	0.05	0.1
RR1010 ZI RR1700 ZI	380	280	250	$30^\circ \pm 8'$	0.3	0.05	0.1



13.2 Calettatori per attrito

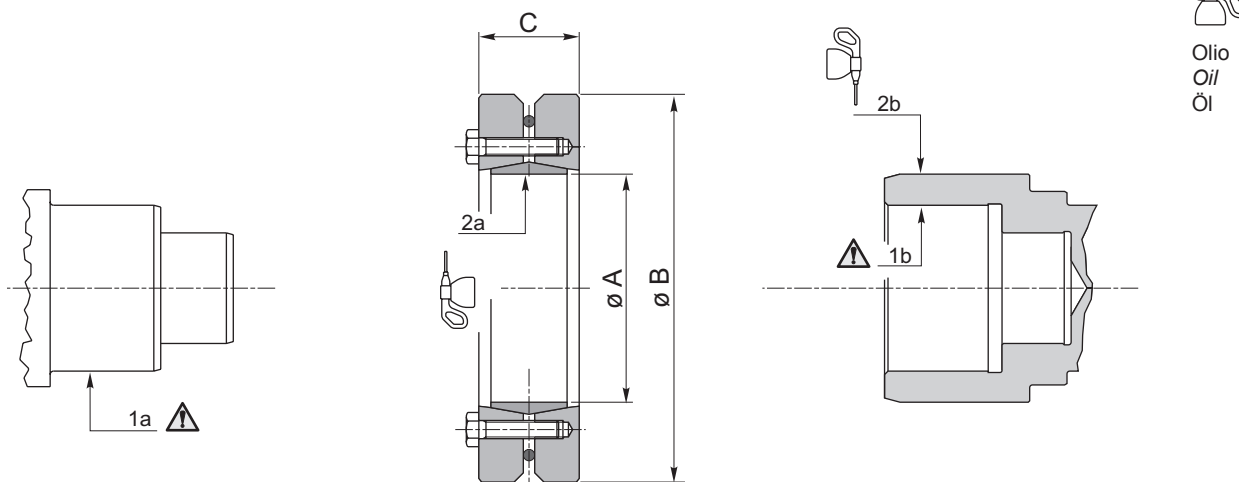
Prima di procedere con il montaggio del calettatore per attrito, occorre pulire e sgrassare accuratamente le superfici indicate con , cioè la superficie di centraggio dell'albero (1a) e la superficie interna del mozzo (1b). Inoltre occorre pulire ed oliare leggermente la superficie interna del calettatore (2a) e la superficie esterna del mozzo (2b), facendo in modo che l'olio non raggiunga le superfici già pulite e sgrassate (1a e 1b).

13.2 Friction shrink discs

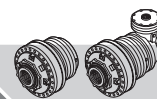
Before starting to mount the friction shrink disc, the surfaces indicated with , that is the shaft centring surface (1a) and the inside surface of the hub (1b), must be cleaned and degreased thoroughly. The inside surface of the shrink disc (2a) and the outside surface of the hub (2b) also need cleaning and oiling slightly, making sure the oil does not reach surfaces that have already been cleaned and degreased (1a and 1b).

13.2 Schrumpfscheiben

Vor der Montage der Schrumpfscheibe müssen die mit  gekennzeichneten Flächen, d.h. die Zentrierungsfläche der Welle (1a) und die Innenseite der Nabe (1b) gereinigt und sorgfältig entfettet werden. Außerdem die Innenseite der Schrumpfscheibe (2a) und die Außenseite der Nabe (2b) leicht ölen. Dabei darauf achten, dass die bereits gereinigten und entfetteten Flächen 1a und 1b nicht mit dem Öl in Berührung kommen.



	A	B	C	Code
RR310 MH RR510 MH RR710 MH	100	170	44	154B3090
RR810 MH	125	215	54	154F4654
RR1010 MH	140	230	60.5	154F3778
RR1700 MH RR1700 BH	165	290	69	154F6065



13.2 Frettes de serrage par frottement

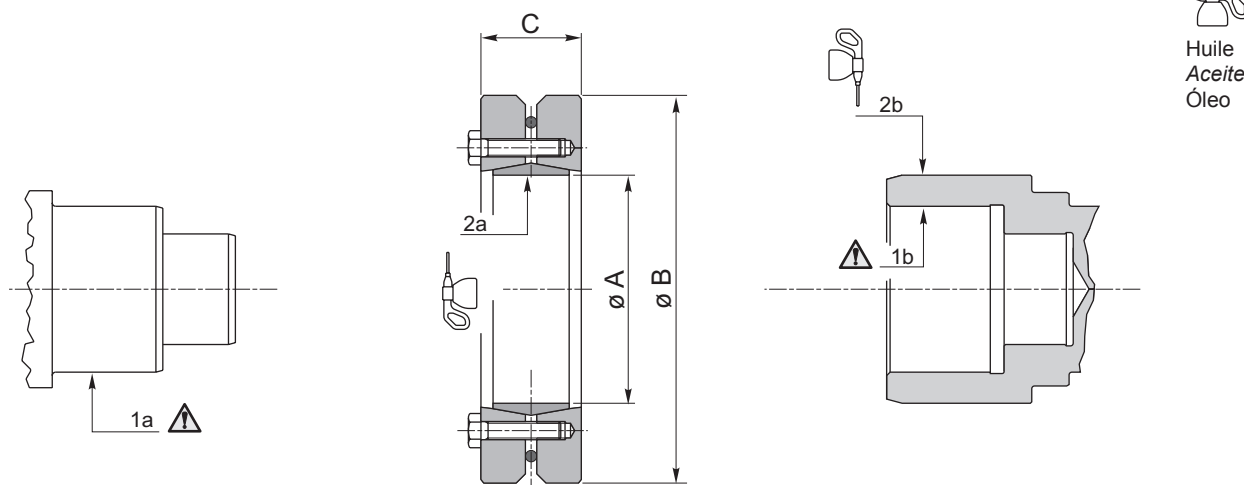
Avant de monter la frette de serrage par frottement, nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces indiquées par un , c'est-à-dire la surface de centrage de l'arbre (1a) et la surface intérieure du moyeu (1b). De plus, il faut nettoyer et huiler légèrement la surface interne de la frette de serrage (2a) et la surface extérieure du moyeu (2b), en veillant à ce que l'huile n'atteigne pas les surfaces 1a et 1b déjà propres et dégraissées.

13.2 Engargoladores por fricción

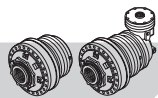
Antes de proceder con el montaje del engargolador por fricción, es necesario limpiar y desengrasar cuidadosamente las superficies indicadas con , es decir la superficie de centrado del eje (1a) y la superficie interna del cubo (1b). Además, es necesario limpiar y aceitar ligeramente la superficie interna del engargolador (2a) y la superficie externa del cubo (2b), procurando que el aceite no alcance las superficies ya limpiadas y desengrasadas (1a y 1b).

13.2 Encaixadores por atrito

Antes de proceder à montagem do encaixador por atrito, é necessário limpar e desengordurar perfeitamente as superfícies indicadas com , ou seja, a superfície de centralização do veio (1a) e a superfície interna do cubo (1b). Além disso, é necessário limpar e olear ligeiramente a superfície interna do encaixador (2a) e a superfície externa do cubo (2b), fazendo de modo que o óleo não chegue às superfícies que já foram limpas e desengorduradas (1a e 1b).



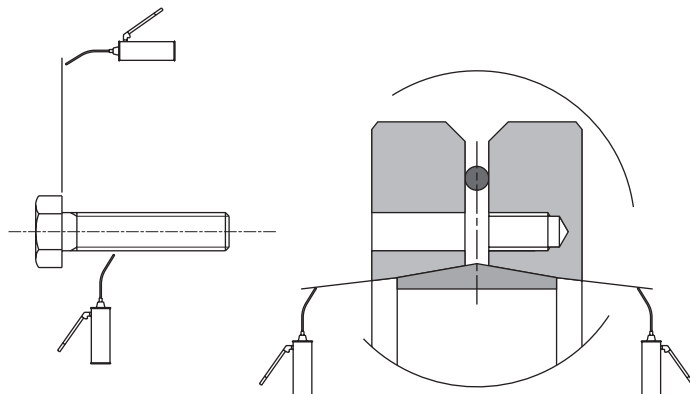
	A	B	C	Code
RR310 MH RR510 MH RR710 MH	100	170	44	154B3090
RR810 MH	125	215	54	154F4654
RR1010 MH	140	230	60.5	154F3778
RR1700 MH RR1700 BH	165	290	69	154F6065



Solo in caso di disassemblaggio del calettatore e successivo montaggio, si dovrà provvedere a pulire ed ingrassare le superfici coniche del calettatore ed il gambo ed il sottotesta delle viti con grasso contenente additivi per alta pressione (MoS2).

Only if the shrink disc is removed and then remounted must its conical surfaces as well as the shank and underneath of the screws' heads be cleaned and greased using a grease containing high pressure additives (MoS2).

Nur beim Auseinanderbauen der Schrumpfscheibe und der anschließenden Montage müssen die Kegelflächen der Schrumpfscheibe, der Schaft und der Unterkopf der Schrauben sauber gemacht und mit Fett geschmiert werden, das Additive für Hochdruck (MoS2) enthält.

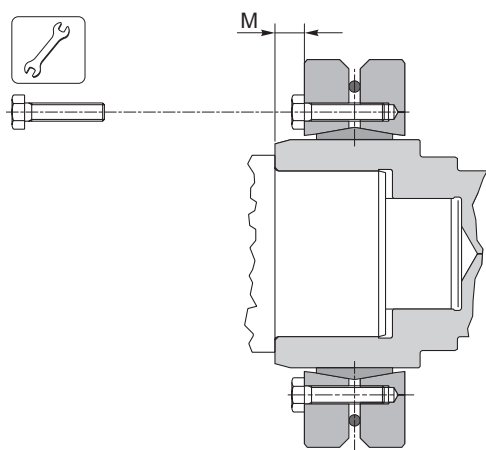


Grasso MoS2
MoS2 grease
Schmierfett MoS2

Serrare le viti alla coppia indicata nella seguente tabella:

Tighten the screws to the torque given in the following table:

Die Schrauben mit den in der folgenden Tabelle angegebenen Anzugsmomenten anziehen:

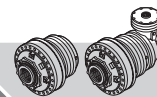


	M	 [Nm]
RR310 MH RR510 MH RR710 MH	6	37
RR810 MH	8	59
RR1010 MH	12	100
RR1700 MH RR1700 BH	12	290

In ogni caso occorre rispettare la quota M indicata in tabella.

In any case, observe value M given in the table.

In jedem Fall muss der in der Tabelle angegebene Wert M beachtet werden.

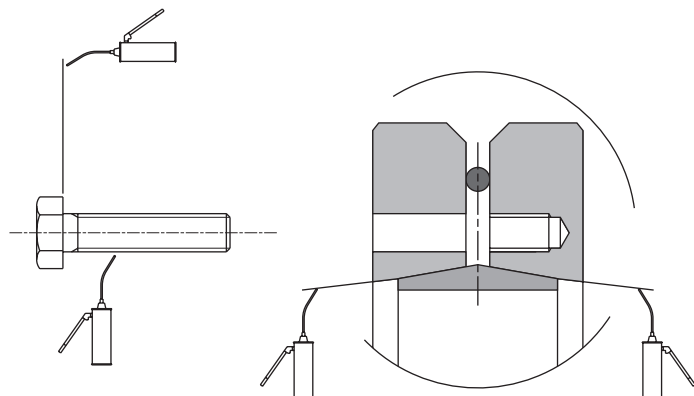


FR ES PT

Seulement en cas de désassemblage de la frette de serrage et montage successif, il faudra nettoyer et graisser les surfaces coniques de la frette de serrage ainsi que la tige et le collet des vis avec de la graisse contenant des additifs pour haute pression (MoS2).

Sólo en caso de desmontaje del engargolador y sucesivo montaje, habrá que proceder a limpiar y desengrasar las superficies cónicas del engargolador y el cuerpo y la parte de debajo de las cabezas de los tornillos con grasa que contenga aditivos para alta presión (MoS2).

Somente no caso de desmontagem e sucessiva montagem do encaixador, se deve limpar e lubrificar as superfícies cônicas do encaixador e a haste e a parte inferior da cabeça dos parafusos com graxa contendo aditivos para alta pressão (MoS2).

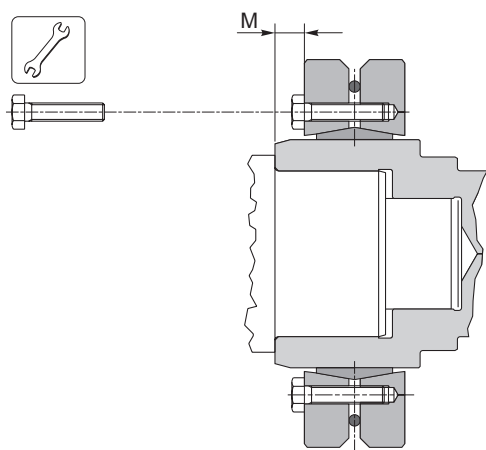


Graisse MoS2
Grasa MoS2
Graxa MoS2

Serrer les vis suivant le couple indiqué sur le tableau suivant:

Apretar los tornillos con el valor de par indicado en la tabla siguiente:

Apertar os parafusos ao par indicado na tabela a seguir:

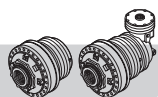


	M	 [Nm]
RR310 MH RR510 MH RR710 MH	6	37
RR810 MH	8	59
RR1010 MH	12	100
RR1700 MH RR1700 BH	12	290

Quel que soit le type de serrage, il faut toujours respecter la cote M indiquée sur le tableau.

En todo caso es necesario respetar la cota M indicada en la tabla.

Em todo o caso é necessário respeitar a cota M indicada na tabela.



13.3 Bracci di reazione

Di seguito sono indicate le dimensioni suggerite per la realizzazione dei bracci di reazione, da utilizzare in abbinamento al calettatore per attrito, nel caso di riduttore con uscita tipo MH.

Nel caso di braccio di reazione a singolo fulcro, si raccomanda di rispettare tassativamente la quota H, indicata in tabella, e l'angolo di 90°.

Prima del montaggio occorre pulire e sgrassare i piani di battuta e le superfici di centraggio, che devono essere esenti da verniciatura.

13.3 Torque arms

Below are the dimensions recommended for implementing the torque arms, to use in combination with the friction shrink disc for reduction gears with an MH type output.

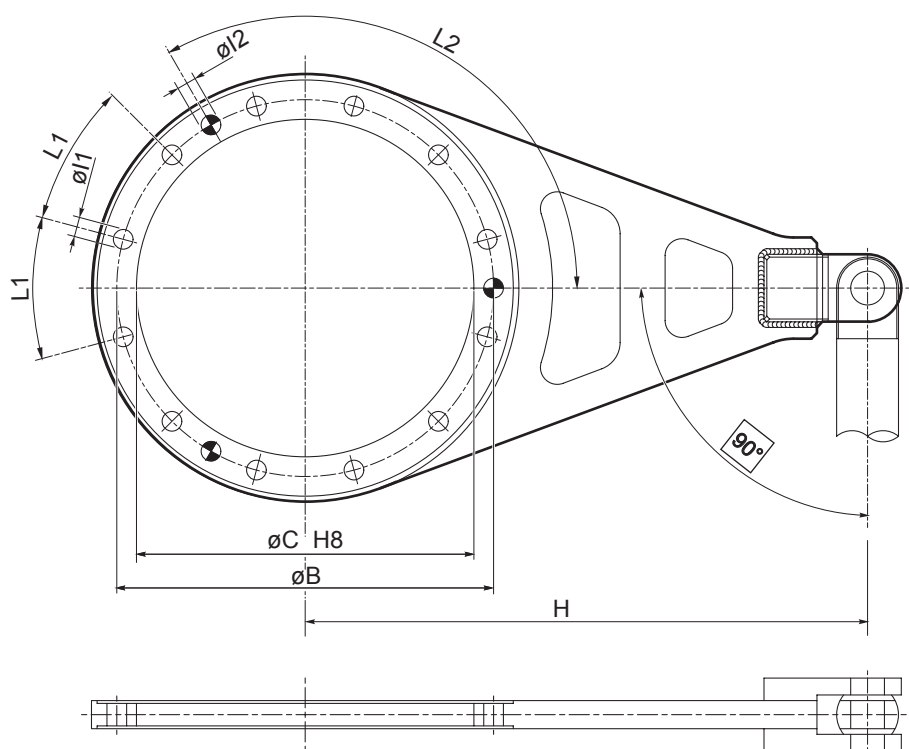
In the case of a single-fulcrum torque arm, it is essential to respect the H value, indicated in the table, and the 90° angle. Before mounting, clean and degrease the resting tops and centring surfaces, which must be free from paint.

13.3 Reaktionsarme

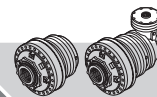
Es folgt eine Auflistung der Abmessungen, die für die Realisierung der Reaktionsarme empfohlen werden, welche in Kombination mit der Schrumpfscheibe bei Planetengetrieben mit Ausgang MH verwendet werden.

Bei Reaktionsarmen mit nur einem Hebelrehpunkt müssen der in der Tabelle angegebene Wert H und ein Winkel von 90° strikt beachtet werden.

Vor der Montage müssen die Auflageflächen und die Zentrierungsflächen gereinigt und entfettet werden. Sicherstellen, dass sie keine Lackreste aufweisen.



	B	C	H	I1	L1	I2	L2
RR310 MH	190	150	300	14.5 n°8	45°	-	-
RR510 MH RR710 MH	190	150	300	14.5 n°8	45°	-	-
RR810 MH	250	200	400	13 n°15	24°	-	-
RR1010 MH	295	230	450	14.5 n°12	30°	-	-
RR1700 MH	314	278	450	17.5 n°12	30°	12 n°3	120°
RR1700 BH	295	230	450	17 n°12	30°	-	-



13.3 Bras de torsion

Ci-après figurent les dimensions recommandées pour la réalisation des bras de torsion, à utiliser en association avec la frette de serrage par frottement, en cas de réducteur avec sortie type MH.

En cas de bras de torsion à un pivot, il est fortement conseillé de respecter la cote H, indiquée sur le tableau, et l'angle de 90°.

Avant le montage, nettoyer et dégraisser les plans de butée et les surfaces de centrage, qui doivent être dépourvues de toute trace de peinture.

13.3 Brazos de reacción

A continuación se indican las medidas aconsejadas para realizar los brazos de reacción, a utilizar en combinación con el engargolador por fricción, en el caso de reductor con salida de tipo MH.

En el caso de brazo de reacción con fulcro individual, se recomienda respetar tajantemente la cota H, indicada en la tabla, y el ángulo de 90°.

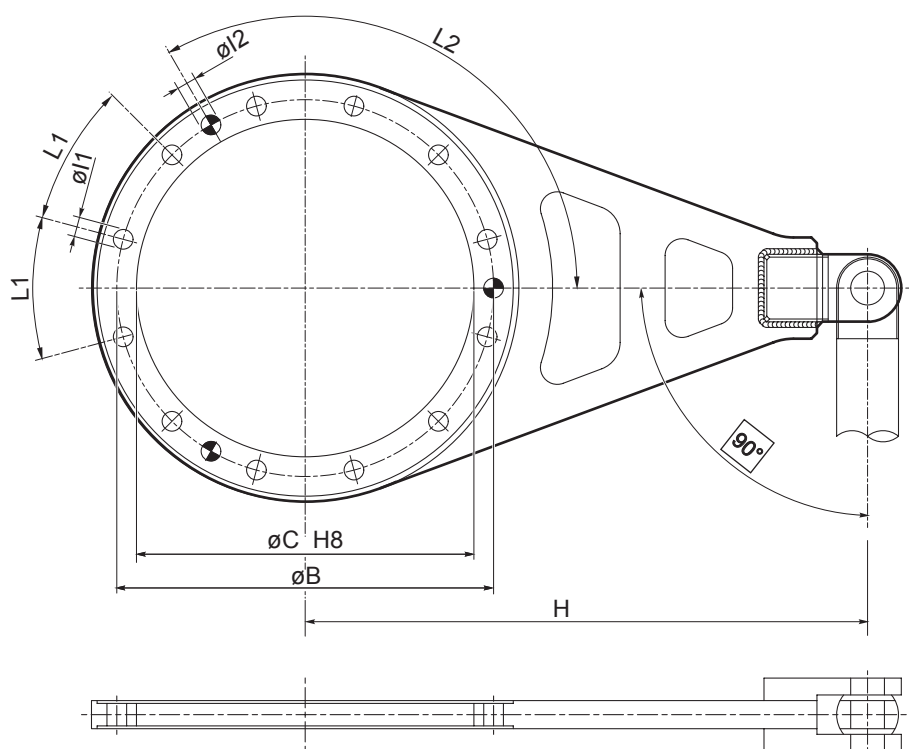
Antes de efectuar el montaje es necesario limpiar y desengrasar los planos de contacto y las superficies de centrado, que no deben tener pintura.

13.3 Braços de reação

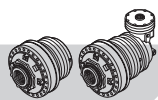
A seguir estão indicadas as dimensões sugeridas para a realização dos braços de reação, a utilizar juntamente com o encaixador por atrito, no caso de redutor com saída tipo MH.

No caso de braço de reação de fulcro único, recomenda-se respeitar absolutamente a cota H, indicada na tabela, e o ângulo de 90°.

Antes da montagem é necessário limpar e desengordurar os planos de contato e as superfícies de centralização, que devem ser isentas de pintura.



	B	C	H	I1	L1	I2	L2
RR310 MH	190	150	300	14.5 n°8	45°	-	-
RR510 MH RR710 MH	190	150	300	14.5 n°8	45°	-	-
RR810 MH	250	200	400	13 n°15	24°	-	-
RR1010 MH	295	230	450	14.5 n°12	30°	-	-
RR1700 MH	314	278	450	17.5 n°12	30°	12 n°3	120°
RR1700 BH	295	230	450	17 n°12	30°	-	-



Le istruzioni per la selezione dei riduttori contenute nel presente catalogo sono puramente indicative.

Si prega di contattare il Servizio Tecnico Reggiana Riduttori per una selezione ottimale dei riduttori e per le necessarie verifiche aggiuntive.

Reggiana Riduttori si riserva la facoltà di modificare, senza alcun preavviso, i dati tecnici o dimensionali contenuti nel presente catalogo, allo scopo di migliorare il prodotto.

E' vietata la riproduzione totale o parziale del presente catalogo, senza autorizzazione scritta da parte di Reggiana Riduttori s.r.l.

Les instructions utiles au choix des réducteurs sont données, sur ce catalogue, à titre purement indicatif.

Contactez le Service Technique Reggiana Riduttori pour choisir les réducteurs correspondant le mieux à vos besoins et pour les contrôles complémentaires indispensables.

Reggiana Riduttori se réserve le droit de modifier, sans avis préalable, les caractéristiques techniques ou dimensionnelles figurant sur ce catalogue, dans le but d'améliorer le produit.

La reproduction totale ou partielle de ce catalogue est interdite sans autorisation écrite de la part de Reggiana Riduttori s.r.l..

The instructions for selecting the reduction gears in this catalogue are purely indicative. Please contact the Reggiana Riduttori Technical Service for the best selection of the reduction gears and for the necessary additional checks.

Reggiana Riduttori reserves the right to change, without prior notice, the technical or dimensional data in this catalogue with the purpose of improving the product.

It is forbidden to reproduce this catalogue, totally or partially, without written authorisation from Reggiana Riduttori s.r.l.

Las instrucciones para la selección de los reductores presentadas en este catálogo son puramente indicativas.

Se ruega contactar con el Servicio Técnico de Reggiana Riduttori para una selección óptima de los reductores y para las necesarias comprobaciones adicionales.

Reggiana Riduttori se reserva la facultad de modificar, sin previo aviso, los datos técnicos o dimensionales presentados en este catálogo, a fin de mejorar el producto.

Se prohíbe la reproducción, total o parcial, del presente catálogo, sin previa autorización por escrito de Reggiana Riduttori s.r.l.

Bei den Hinweisen zur Auswahl der Planetengetriebe im vorliegenden Katalog handelt es sich um reine Anhaltswerte.

Für eine optimale Auswahl der Planetengetriebe und die erforderlichen zusätzlichen Prüfungen halten Sie bitte mit dem Technischen Kundendienst von Reggiana Riduttori Rücksprache.

Die Firma Reggiana Riduttori behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die technischen Daten und Abmessungen, die im vorliegenden Katalog angegeben sind, zu ändern in der Absicht, das Produkt zu verbessern.

Die Wiedergabe des vorliegenden Katalogs oder Teilen davon ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Firma Reggiana Riduttori S.r.l. ist verboten.

As instruções relativas à selecção dos redutores contidas no presente catálogo são fornecidas a título meramente informativo.

Agredecemos que contactem o Serviço Técnico Reggiana Riduttori para a selecção ótima dos redutores e posteriores verificações.

Reggiana Riduttori reserva-se a faculdade de modificar, sem obrigação de pré aviso, os dados técnicos o as dimensões contidas no presente catálogo, com o objectivo de melhorar o produto.

É proibida a reprodução total ou parcial do presente catálogo, sem prévia autorização escrita da parte da Reggiana Riduttori S.r.l.

SERIE 2000



Via Martiri di Marzabotto, 7
42020 S.Polo d'Enza (RE)
Reggio Emilia, Italy
Tel. +39 0522 259111
Fax +39 0522 874321
info@reggianariduttori.com

www.reggianariduttori.com

A member of



INTERPUMP GROUP POWER TRANSMISSIONS DIVISION