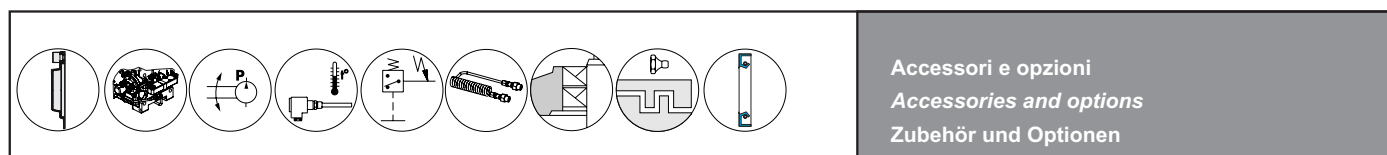
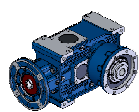


1.1	Caratteristiche costruttive	<i>Construction features</i>	Konstruktionsmerkmale	B3
1.2	Livelli di pressione sonora SPL [dB(A)]	<i>Mean sound pressure levels SPL [dB(A)]</i>	Schalldruckpegel SPL [dB(A)]	B4
1.3	Criteri di selezione	<i>Gear unit selection</i>	Auswahlkriterien	B5
1.4	Verifiche	<i>Verification</i>	Überprüfungen	B6
1.5	Stato di fornitura	<i>Scope of the supply</i>	Lieferzustand	B16
1.6	Normative applicate	<i>Standards applied</i>	Angewendete Normen	B18
1.7	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	B22
1.8	Lubrificazione	<i>Lubrication</i>	Schmierung	B32
1.9	Prestazioni riduttori	<i>Gear unit ratings</i>	Leistungen der Getrieben	B46
1.11	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Applizierbare Motoren	B52

STM team RXO-V - EST - Extruder Application *STM team*

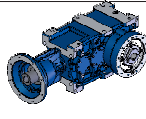


Gestione Revisione Cataloghi GSM
Managing GSM Catalog Revisions
Mangement Wiederholte Kataloge GSM



RX-O-V-700-EST

700-Series



RX-O-V-800-EST

800-Series

RIDUTTORI- MOTORIDUTTORI ORTOGONALI PER ESTRUSORI
EXTRUDER HELICAL BEVELGEARBOXES AND GEARED MOTORS
KEGELRADGETRIEBE - KEGELRADGETRIEBEMOTOREN FÜR
EXTRUDER

**RX
EST**

STM
team

B

RX 700-800- EST - Series

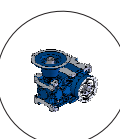
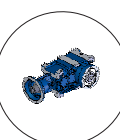
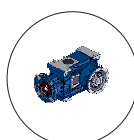


1.0 - Generalità

1.0 General description

1.0 - Allgemeines

Characteristics



RX 700 - 800: Questa nuova serie di riduttori per il comando di estrusori monovite, mantiene la nostra azienda ai vertici del mercato nella trasmissione di coppia, riuscendo a coprire da un diametro di vite 30mm fino ad oltre 300mm (da 220mm a richiesta)

RXO-V/EST è una macchina con caratteristiche innovative avente estrazione vite anteriore e cuscinetto reggispira alloggiato nella flangia: la massima integrazione fra azionamento ed estrusore imbattibile nel rapporto qualità/prezzo.

Data la continua evoluzione di questo settore, la nostra azienda è costantemente impegnata nella ricerca e sviluppo di nuove soluzioni da proporre ai clienti.

RX 700 - 800: This new gearbox series for single screw extruder control, has consolidated the position of our company at the market top for transmittable moment torque.

RXO-V/EST is a machine intended to be very innovative by having screw front extraction and thrust hold bearing on flanged mounting.

In this way we can reach the highest integration between drive and extrusion leading to an unbeatable ratio quality/price.

We can to cover the extruder diameter screw from 30mm to up 300mm (from 220mm on request).

As this sector is continual evolution, our company is constantly researching and developing new solutions for the customers.

RX 700 - 800: Diese neue Getriebereihe für Einschneckenextruder, macht unser Unternehmen zu einem der Marktführer im Bereich Drehmomentübertragung, da wir einen Schneckendurchmesser von 30mm bis über 300mm (ab 220mm auf Anfrage) abdecken können.

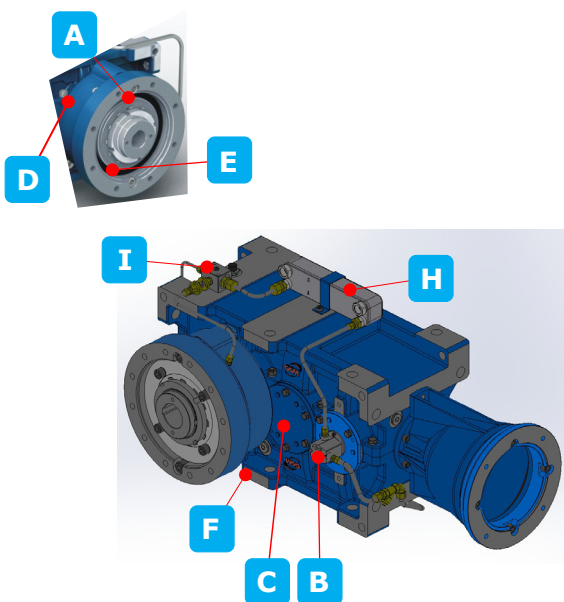
RXO-V / EST ist eine Maschine mit innovativen Features, ausgestattet mit Frontschneckenextraktion und im Flansch untergebrachtem Drucklager: die bestmögliche Kombination aus Antrieb und Extruder, unschlagbar im Verhältnis Qualität / Preis.

Angesichts der ständigen Weiterentwicklung dieser Branche, ist unser Unternehmen kontinuierlich in der Forschung und Entwicklung engagiert, um den Kunden stets neue Lösungen vorschlagen zu können.

1.1 Caratteristiche costruttive

Characteristics

The Series has been designed for extrusion application.



1.1 Construction features

STM presenta questa completa gamma di prodotti per estrusori.

- Applicazioni con cicli medi e pesanti con l'ultima serie RXO-V-700-EST (2 stadi) e la storica linea RXO-V-800-EST (3 tre stadi).

L'alto livello tecnologico di questa gamma di prodotti, mantiene STM ai più alti livelli di competitività internazionale.

1.1 Konstruktionsmerkmale

STM bietet diese umfassende Produktpalette für Extruder an.

-New RXO-V-700-EST line (2 stages) and RXO-V-800-EST line (3 stages) for medium and heavy applications.

The high tech level of this range of products keeps STM at the highest levels of international competitiveness

-für mittlere und heavy duty Anwendungen mit der neuesten RXO-V-700-EST Serie (2 stufig) und die klassische RXO-V-800-EST Linie (3 stufig).

Das hohe technologische Niveau dieser Produktpalette sichert STM eine internationale Wettbewerbsfähigkeit auf höchster Ebene

A Strong thrust load-by 294.. bearing type

B Forced lubrication

C Long center distance between in/out

D FEM analysis to minimize the vibrations

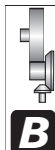
E Double oil seals and protection cover-ACC

F Uniform mounting load to minimize the vibrations

G Compact direct IEC

H Slim cooling system-ACC

I Hydraulic and electric accessories-ACC



Efficiency

RXO-V 1	95
RO-V 2	93

Le dimensioni dei nostri riduttori e i rapporti di trasmissione seguono la serie dei numeri normali (serie di RENARD) Ra 20 UNI 2016. 68.

L'elevato numero di rapporti di trasmissione RX 700 - $i_N = (5.2 \div 75.4)$ - RX 800 - $i_N = (19.10 \div 124)$, consente in alcuni casi di scegliere un riduttore di taglia inferiore.

L'ottimizzazione geometrica dell'ingranaggio unitamente ad una accurata lavorazione, assicura bassi livelli di rumorosità e garantisce elevati rendimenti:

Gear unit dimensions and transmission ratios follow a geometric progression based on the Ra20 series of preferred (or Renard) numbers in accordance with UNI 2016.68.

Our broad range of transmission ratios RX 700 - $i_N = (5.2 \div 75.4)$ - RX 800 - $i_N = (19.10 \div 124)$ and high ratio density frequently allows selection of a smaller size.

Optimal gear geometry and high machining accuracy ensure low noise levels and higher efficiency:

Die Baugrößen und Übersetzungen unserer Getriebe sind der normalen Nummernserie (RENARD Reihe) Ra 20 UNI 2016.68 gemäß ausgelegt.

Die zahlreichen Übersetzungsverhältnisse RX 700 - $i_N = (5.2 \div 75.4)$ - RX 800 - $i_N = (19.10 \div 124)$ räumen in einigen Fällen die Möglichkeit ein, ein kleineres Getriebe wählen zu können.

Die geometrische Optimierung des Zahnrads verbunden mit einer akkurate Bearbeitung gewährleistet niedrige Geräuschentwicklung und einen hohen Wirkungsgrad:

Noise		1.2 Livelli di pressione sonora SPL [dB(A)]	1.2 Mean sound pressure levels SPL [dB(A)]	1.2 Schalldruckpegel SPL [dB(A)]
1	Low Noise	Valori normali di produzione del livello medio di pressione sonora SPL (dB(A)) a velocità in entrata di 1450 min^{-1} (toleranza +3 dB(A)). Valori misurati ad 1 m dalla superficie esterna del riduttore ed ottenuti su elaborazione di prove sperimentali eseguite. Per raffreddamento artificiale con ventola sommare ai valori di tabella: +2 dB(A) per ogni ventola. Per entrata ad un numero di giri diverso sommare i valori come in tabella. Per particolari esigenze è possibile fornire riduttori con livello medio di pressione sonora ridotto.	Noise levels are mean sound pressure levels SPL (dB(A)) and refer to normal operation at an input speed of 1450 rpm (tolerance +3 dB(A)). Measurements are taken at 1 m from the external surface of the gear unit and ratings are obtained by processing test data. For fan-cooled applications, add 2dB(A) to table values for each fan. For different input speeds, add the appropriate values indicated in the table below. Gear units with lower noise levels to suit particular needs are available on request.	Normale Werte des durchschnittlichen Schalldruckpegels SPL (dB(A)) bei einer Antriebsdrehzahl von 1450 U/min (Toleranz +3 dB(A)). Werte, die aus den Auswertungen der erfolgten experimentellen Tests, bei denen die Messung in 1 m Entfernung von der Getriebeoberfläche erfolgte, resultieren. Bei Vorliegen einer Zusatzluftkühlung durch Lüfter muss ein Korrekturwert von +2 dB(A) pro Lüfterring zum Tabellenwert addiert werden. Bei abweichender Antriebsdrehzahl sind die Werte gemäß Tabellenangaben zu addieren. Im Fall besonderer Anforderungen können Getriebe mit einem reduzierten durchschnittlichen Schalldruckpegel geliefert werden.
2	FEM analysis	Shaft speed reduction achieved using optimised gear pairs, reducing gear noise. Using FEM analysis, deflection under load is minimized and proper gear tooth contact is maintained. FEM model analysis is also performed to minimize natural frequency oscillation.		

RX01		
RX 700 Series	700	Valori indicativi massimi 75 dB(A) / Maximum approximate value of 75 dB(A) / Max. Anhaltswerte 75 dB (A)

RX 800 Series		RX02 - RXV2	
		<i>i</i> ≤ 50	<i>i</i> > 50
	802	75	70
	804	76	71
	806	78	73
	808	79	74
	810	81	76
	812	82	77
	814	84	79
	816	86	81
	818	88	83
	820	90	85

n₁ [min⁻¹]	2750	2400	2000	1750	1000	750	500	350
Δ SPL [dB(A)]	8	6	4	2	-2	-3	-4	-6

Application	1.3 –Applicazioni	1.4 - Potential Application	1.4 - Anwendungen
	Tra le potenziali applicazioni sulle quali può essere installato il riduttore elenchiemo.	Potential Applications the following are some of the potential applications on which it is possible to install the gearboxes.	Unter den möglichen Anwendungen, an denen diese Getriebe installiert werden können, möchten wir folgende aufzählen.

Accessories

Possono essere forniti i seguenti accessori e dispositivi

Some devices can optionally be provided

Folgende Zubehörteile und Vorrichtungen können geliefert werden:

ACC1

Protection cover

ACC5

Water/oil cooling unit
with shaft-driven pump

ACC6

Bearing lubrication

ACC7.

7I PT 100 - SENSOR

7L Cartridge filter

7M Pressure switch

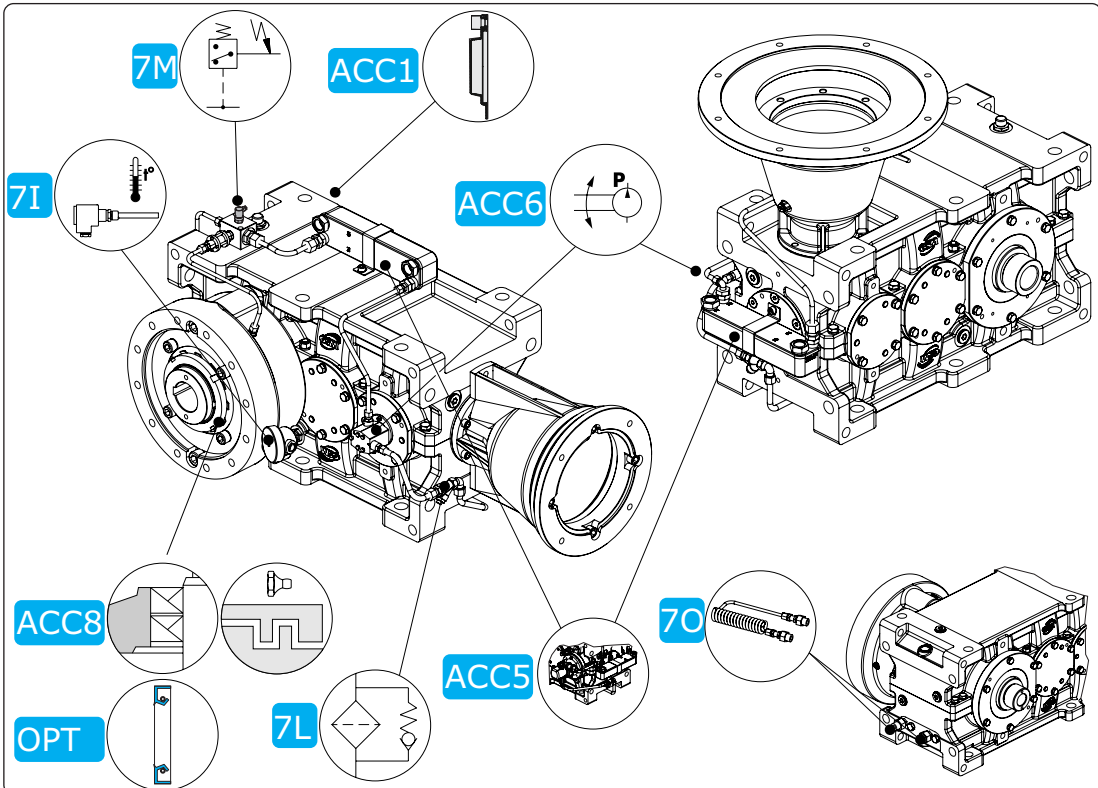
7O Water cooling

ACC8

Sealing

OPT

Material_Oil seals

**ACC1**

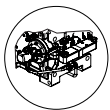
III coperchio di protezione protegge
contro il contatto con parti in
movimento

*Protection cover protects against
direct contact with moving parts..*

Die Schutzkappe schützt vor
Kontakt mit beweglichen Teilen

Protection cover**ACC5**

Water/oil cooling unit
with shaft-driven pump



A volte occorre dissipare una grande
quantità di calore.

Per fare questo è necessario
ricorrere all'impiego di una
pompa e di uno scambiatore di
calore esterno.

I principali parametri per
aumentare la dissipazione
termica sono:

- Temperatura dell'acqua in ingresso
- Portata in litri al minuto dell'acqua
- Portata in litri al minuto della pompa dell'olio
- Dimensione dello scambiatore

Agendo su questi parametri è
possibile risolvere praticamente
ogni problema termico.

Sometimes a large heat quantity
must be dissipated.

For this purpose, a pump And an
extenal heat-exchanger must
be used.

The main parameters for
increasing the heat dissipation
are as follows:

- Water intake temperature
- Water quantity per minute
- Delivery rate of oil pump per
minute
- Size of the heat exchanger

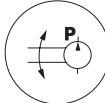
Manchmal muss eine große
Wärmemenge abgeleitet
werden.

Dazu muss man auf eine Pumpe
und einen extemen
Warmtauscher zurückgreifen.
Die Hauptparameter zur
Erhöhung der Wärmeableitung
sind:

- Wassereintrittstemperatur
- Wassermenge pro Minute
- Forderleistung - pro Minute der
Ölpumpe
- Baugröße des Warmtauschers

Any intervention on these
parameters can resolve the
existing thermal problems.

Bei Einwirken auf diese
Parameter kann man praktisch
jedes thermische Problem lösen

Accessories**ACC6****Bearing lubrication**

La lubrificazione dei cuscinetti sopra al livello dell'olio è garantita come segue:

- Grasso
- Olio

ATEX - sono forniti con cuscinetti lubrificati a grasso.

Per le condizioni di consegna fare riferimento alla sezione specifica.

The lubrication of the bearings above oil level is ensured as follows:

- Grease
- Oil

ATEX - are supplied with grease lubricated bearings.

For the delivery conditions refer to the specific paragraph.

Die Schmierung der Lager, über den Ölfüllstand hinaus, wird folgendermaßen gewährleistet:

- mit Fett

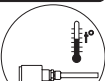
- mit Öl

ATEX - werden mit fettgeschmierten Lagern geliefert.

Bezüglich der Lieferbedingungen ist Bezug auf den spezifischen Abschnitt zu nehmen.

Folgende Zubehörteile und Vorrichtungen können geliefert werden:

Für die Kontrolle der Ölsumpttemperatur. Der Pt100 kann ein Alarmsignal auslösen, wenn die Öltemperatur über den vorgegebenen Grenzwert ansteigt

ACC7.**7I PT 100 - SENSOR**

Possono essere forniti i seguenti accessori e dispositivi

Some devices can optionally be provided:

Per controllare la temperatura bagno olio. Il Pt100 può attivare un segnale d'allarme quando la temperatura dell'olio è superiore al limite specificato

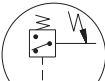
To control the oil bath temperature. The Pt100 can trigger an alarm signal when the oil temperature is higher than a specified limit

Cartridge filter

7L Cartridge filter

Filtro a cartuccia

Cartridge filter

7M Pressure switch

Per controllare la pressione dell'olio, può essere fornito un pressostato / trasmettitore di pressione. Possono attivare un segnale d'allarme quando la pressione scende al di sotto di un limite specifico.

To control the oil pressure, a pressure switch transmitter can be provided. They can trigger an alarm signal when the oil pressure falls beneath a specified limit.

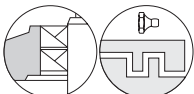
Für die Öldruckkontrolle kann ein Druckschalter / Druckgeber geliefert werden. Diese können ein Alarmsignal auslösen, wenn der Druck unter den vorgegebenen Grenzwert sinkt.

7O Internal Cooling Coil

Il tubo in rame alettato avolto ad elica ha una lunghezza maggiore e quindi una superficie radiante maggiore. Offre buona dissipazione termica, facilità di manutenzione ed assenza di ingombri esterni rendendo questa soluzione molto interessante.

This solution offers two important advantages: The helical copper pipe has a greater length and therefore a higher dissipation power. Excellent heat dissipation, simple maintenance and no occupation of external space make this to be a very interesting solution.

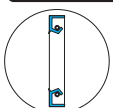
Diese Lösung bietet zwei wichtige Vorteile: Das Kupferrohr mit wendelförmiger Ummantelung hat eine größere Länge und somit eine höhere Abstrahlleistung. Gute Wärmeableitung, einfache Wartung und keine externe Platzbelegung machen diese Lösung recht interessant.

ACC8**Sealing**

E' possibile richiedere diverse tipologie costruttive per realizzare la tenuta dinamica del riduttore.

It is possible to request various types of manufacturing to ensure the dynamic tightness of the gearbox.

Es können verschiedene Bauarten angefordert werden, um die dynamische Dichtigkeit des Getriebes zu erhalten.

OPT**Material_Oil seals**

E' possibile richiedere materiali opzionali per gli anelli per la tenuta dinamica del riduttore.

It is possible to request optional materials for the dynamic tightness of gearbox seal rings.

Es können Dichtringe aus optionalen Materialien für die dynamische Dichtigkeit des Getriebes angefordert werden.

Maggiori informazioni sui dispositivi opzionali ACC1-ACC5-ACC6-ACC7-ACC8-O PT sono menzionati nella « Sezione U » separata

More detail about the optional devices ACC1-ACC5-ACC6-ACC7-ACC8-O PT is mentioned in separate « Section U »

Weitere Informationen zu den optionalen Vorrichtungen ACC1-ACC5-ACC6-ACC7-ACC8-O PT werden im getrennten « Abschnitt U » erwähnt

1.3 Criteri di selezione

Conosciuti i dati dell'applicazione calcolare:

$$ir = n_1/n_2;$$

$$P1 = \frac{T_{2n} \times n_2 \times 100}{9550 \times RD\%};$$

n_1 - Velocità albero entrata;
 n_2 - Velocità albero uscita;
 ir - Rapporto di trasmissione;
 $RD\%$ - Rendimento dinamico;
 $P1$ - Potenza macchina motrice;
 T_{2n} - Coppia UscitaNominal Applicazione

Per selezionare il riduttore è necessario che sia soddisfatta la seguente relazione:

1.3 Gear unit selection

Locate application information and determine:

$$ir = n_1/n_2;$$

$$P1 = \frac{T_{2n} \times n_2 \times 100}{9550 \times RD\%};$$

n_1 - Input shaft speed;
 n_2 - Output shaft speed;
 ir - Ratio;
 $RD\%$ - Dynamic efficiency;
 $P1$ - Input power;
 T_{2n} - Application nominal output torque

For gearbox selection the following is necessary:

1.3 Auswahlkriterien

Sind die Daten der Anwendung bekannt, ist wie folgt zu kalkulieren:

$$ir = n_1/n_2;$$

$$P1 = \frac{T_{2n} \times n_2 \times 100}{9550 \times RD\%};$$

n_1 - Drehzahl Antriebswelle;
 n_2 - Drehzahl Abtriebswelle;
 ir - Übersetzung;
 $RD\%$ - Dynamischer Wirkungsgrad;
 $P1$ - Antriebsleistung;
 T_{2n} - Effektivmoment

Für die Getriebeauswahl ist folgendes zu beachten:

**Potenza
Power
Leistung**

$$P_N \times f_N \geq P_1 \times F_S$$

**Coppia
Torque
Drehmoment**

$$T_N \times f_N \geq T_{2n} \times F_S$$

Il valore di T_N è riportato nelle schede tecniche di prodotto.

Le potenze e i momenti torcenti indicati a catalogo nominali sono validi per $F_S=1$.

F_S - fattore di Servizio

f_N - Fattore correttivo delle prestazioni

Scegliere gli stadi, il rapporto, la grandezza, l'esecuzione, la forma costruttiva e verificare le dimensioni del riduttore e di eventuali accessori o particolari estremità.

The T_N value is write on the product technical sheets.

Power and torque ratings stated in the catalogue refer to service factor $F_S=1$.

F_S - Service factor

f_N - Input speed factor

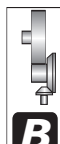
Select number of stages, ratio, size, shaft arrangement and design configuration and then check the dimensions of gear unit and any accessories or particular input/output configurations you have selected.

Den Wert von T_N finden sie auf den technischen Produkt-Datenblättern
Die im Katalog angegebenen Nennleistungen und -drehmomente sind für $F_S=1$ gültig.

F_S - Betriebsfaktor

f_N - Korrekturfaktor der leistungen

Die Stufen, Übersetzung, Größe, Ausführung sowie Bauform wählen und die Größe des Getriebes und des eventuellen Zubehörs oder besondere Wellenenden überprüfen.



1.3 Criteri di selezione**Fattore di servizio - Fs**

Il fattore di Servizio Fs dipende:

- a) dalle condizioni di applicazione
- b) dalla durata di funzionamento h/d
- c) avviamenti /ora
- d) dal grado di affidabilità o margine di sicurezza voluto .

Il fattore di servizio assunto per riduttori per estrusione è generalmente Fs = 1.5. Dove il funzionamento è continuo sino ad arrivare a due o tre turni giornalieri il fattore di servizio è rispettivamente Fs = 1.75 e Fs = 2. Le potenze e i momenti torcenti indicati a catalogo nominali sono validi per Fs=1.

1.3 Gear unit selection**Service factor - Fs**

Service factor Fs is determined on the basis of:

- a) operating conditions of application
- b) operation per day (h/d)
- c) starts and stops per hour
- d) desired reliability or safety factor.

Usually, a service factor Fs=1.5 is selected for extruder gear units. Service factors for continuous duty up to two or three daily shifts are Fs =1.75 and Fs = 2, respectively. Power and torque ratings stated in the catalogue refer to service factor Fs=1.

1.3 Auswahlkriterien**Betriebsfaktor - Fs**

Der Betriebsfaktor Fs hängt von folgenden Kriterien ab:

- a) Einsatzbedingungen
- b) Betriebsdauer h/d
- c) Anläufe / Stunde
- d) Zuverlässigkeitgrad oder gewünschter Sicherheitsbereich.

Der für die in der Extrusion eingesetzten Getriebe angesetzte Betriebsfaktor ist allgemein Fs = 1.5.

In Fällen, in denen ein Dauerbetrieb, bis zwei und drei Tagesschichten, vorgesehen ist, entspricht der Betriebsfaktor jeweils Fs = 1.75 und Fs = 2.

Die im Katalog als Nennwerte angegebenen Leistungen und Drehmomente sind für Fs = 1 gültig.

fn

Fattore correttivo delle prestazioni
Input speed factor
Korrekturfaktor der leistungen

Fattore correttivo delle prestazioni nominali per tenere conto delle velocità in entrata $n_1 > 1450 \text{ min}^{-1}$

This correction factor is used to adjust performance ratings to account for input speeds $n_1 > 1450 \text{ min}^{-1}$

Korrekturfaktor der Nennleistungen unter Berücksichtigung der Eingangsrehzahlen $n_1 > 1450 \text{ min}^{-1}$

fn	RX 700 Series	1.0	Il valore di T_N (2850 rpm) è riportato nelle schede tecniche di prodotto The T_N (2850 rpm) value is write on the product technical sheets Den Wert von T_N (2850 rpm) finden sie auf den technischen Produkt-Datenblättern					
fn	RX 800 Series	n_1 [min $^{-1}$]	$i_N \leq 8$		$8 < i_N < 80$		$i_N \geq 80$	
			T_N	P_N	T_N	P_N	T_N	P_N
		2750	0.82	1.56	0.90	1.71	1.00	1.90
		2400	0.85	1.41	0.92	1.52	1.00	1.66
		2000	0.90	1.24	0.94	1.30	1.00	1.38
		1750	0.94	1.13	0.97	1.17	1.00	1.21
		1450	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

1.4 Verifiche**1.4 Verification****1.4 Überprüfungen**

01 1) Compatibilità dimensionale con ingombri disponibili, estremità di entrata e di uscita.

1) Ensure that dimensions are compatible with space constraints and input and output configuration.

1) Kompatibilität der Abmessungen mit verfügbaren Maßen und der Wellenenden mit den Kupplungen, Scheiben oder Riemscheiben.

02 2) Adeguatezza del rapporto di trasmissione.

2) Ensure that transmission ratio is suitable for the application:

2) Angemessenheit des Übersetzungsverhältnisses.

03 3) Massimo sovraccarico nel caso di:

- inversioni di moto per effetti inerziali,
- commutazioni da bassa ad alta polarità,
- avviamenti e frenature a pieno carico con grandi momenti d'inerzia (soprattutto nel caso di bassi rapporti),
- sovraccarichi, urti od altri effetti dinamici,

3) Determine maximum overload in the event of:

- reversing due to inertia,
- switching from low to high polarity,
- starts and stops under full load with high moment of inertia (this is especially important for low ratios),
- overload, shock load or other dynamic load conditions

3) Maximale Überlast im Fall von:

- Drehrichtungs-Umkehr aufgrund von Trägheitseffekten,
- Umschaltung von niedriger auf hohe Polarität,
- Anläufe und Bremsungen unter Vollast mit hohen Trägheitsmomenten (vor allem bei niedrigen Übersetzungsverhältnissen),
- Überlasten, Stöße oder andere dynamische Effekte.

1.4 Verifiche

Nel caso di avviamenti $T_{2\max}$ può essere considerata come quella parte della coppia accelerante ($T_{2\text{acc}}$) che passa attraverso l'asse lento del riduttore:

Avviamento

1.4 Verification

For starting, $T_{2\max}$ may be considered as that portion of acceleration ($T_{2\text{acc}}$) passing through the gear unit output (low speed) shaft:

Starting

$$T_{2\max} = T_{2\text{acc}} = \left((0.45 \cdot (T_{1s} + T_{1\max}) \cdot ir \cdot \eta) - T_{2n} \right) \cdot \left(\frac{J}{J + J_0 \cdot \eta} \right) + T_{2n} \quad [\text{Nm}]$$

dove:

J: momento d'inerzia della macchina e del riduttore ridotto all'asse motore (kgm^2)
 J₀: momento d'inerzia delle masse rotanti sull'asse motore (kgm^2)
 T_{1s}: coppia motrice di spunto (Nm)
 T_{1max}: coppia motrice max (Nm)

E' necessario che sia soddisfatta la seguente relazione:

Where:

*J: machine and gear unit inertial load reflected to motor shaft (kgm^2)
 J₀: inertial load of rotating parts at motor shaft (kgm^2)
 T_{1s}: starting torque (Nm)
 T_{1max}: max drive torque (Nm)*

The following formula must be satisfied:

1.4 Überprüfungen

Bei Anläufen kann $T_{2\max}$ als der Teil des Beschleunigungsmoments ($T_{2\text{acc}}$), der durch die Abtriebsachse des Getriebes läuft, angesehen werden:

Anlauf

Hier ist:

J: An der Motorachse reduziertes Trägheitsmoment der Maschine und des Getriebes (kgm^2)
 J₀: Trägheitsmoment der an der Motorachse drehenden Massen (kgm^2)
 T_{1s}: Anlaufantriebsdrehmoment (Nm)
 T_{1max}: Max. Antriebsmoment (Nm)

Folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$T_{2\max} < 2 \times T_N$$

04 4) Numero massimo di giri in entrata
 $n_{1\max}$

4) Check maximum input speed $n_{1\max}$

4) Max. Antriebsdrehzahl $n_{1\max}$

RX 800 Series

Per velocità maggiori di 1750 min⁻¹:
 comunicare la reale velocità di utilizzo in fase d'ordine.

For speed over 1750 min-1:
communicate the actual speed of use during the order phase to our Sales Department

Bei schnelleren Umdrehungen als 1750 min-1,
 teilen Sie unserem Verkaufsbüro die genaue Umdrehungsgeschwindigkeit mit.

Per velocità inferiori a 700 min⁻¹:

consultare il nostro Servizio Tecnico Commerciale (per definire al meglio la posizione ottimale e/o aumento di livello e nel caso se necessario installare un vaso di espansione)

For speed under 700 min-1:

consult our Commercial Technical Service to better define the optimal mounting position and/or oil level increase and if necessary install an expansion tank.

Bei Umdrehungen weniger als 700 min-1,

wenden Sie sich an unseren technischen Verkaufsservice. Zum Definieren der optimalen Einbaulage wird gegebenenfalls der Ölstand erhöht oder ein Expansions Tank erforderlich.

RX 800 Series																					
n ₁ max (rpm)	ir	802		804		806		808		810		812		814		816		818		820	
		splash oil	splash oil	splash oil	forced lubric.																
RXO2	19-54.6	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	2900	3500	2900	3500	3500	2500	2900	2500	2900	2000	2500	
RXV2	54.6-130.5																				

RX 700 Series

Tutte le prestazioni dei riduttori sono calcolate in base a 2850, 1450, 1000 e 500 giri in entrata.

Velocità inferiori a 1400 min⁻¹ ottenute con l'ausilio di riduzioni esterne o di azionamenti, sono sicuramente favorevoli al buon funzionamento del riduttore, il quale può operare con temperature di funzionamento inferiori a vantaggio di tutto il cinematicismo.

Per velocità inferiori a 900 min⁻¹ consultare il nostro Servizio Tecnico Commerciale.

All performances of gearboxes are calculated according to 2850, 1450, 1000 and 500 input rpm.

Speeds lower than 1400 min-1 obtained by means of external reductions or drives, surely contribute to the good working of the gearbox which can operate at lower working temperatures to the advantage of the whole kinematic movement.

In case of input speed below 900 min⁻¹ please refer to our Technical Commercial Office.

Alle Leistungen der Getriebe werden auf der Grundlage folgender Antriebsdrehzahlen berechnet: 2850, 1450, 1000 und 500 min⁻¹. Drehzahlen unter 1400 min⁻¹, die mit Hilfe äußerer Untersetzungen oder Antriebe erhalten werden, sind für den optimalen Betrieb des Getriebes vorteilhaft, denn so kann dieses mit niedrigen Betriebstemperaturen arbeiten, was sich zum Vorteil der gesamten Getriebegruppe auswirkt.

Für Geschwindigkeiten unter 900 min⁻¹ wenden sie sich bitte an unsere Technische Abteilung.

1.4 Verifiche**05 5) Verifica carichi radiali e assiali****RX 700 Series**

Quando la trasmissione del moto avviene tramite meccanismi che generano carichi radiali sull'estremità dell'albero, è necessario verificare che i valori risultanti non eccedano quelli indicati nelle tabelle delle prestazioni.

Come carico assiale ammissibile contemporaneo si ha:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.4 Verification**5) Overhung and thrust load verification**

Should transmission movement determine radial loads on the angular shaft end, it is necessary to make sure that resulting values do not exceed the ones indicated in the tables.

Contemporary permissible axial load is given by the following formula:

$$Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$$

1.4 Überprüfungen**5) Überprüfung der Radial- und Axialkräfte**

Wird das Wellenende auch durch Radialkräfte belastet, so muß sichergestellt werden, daß die resultierenden Werte die in der Tabelle angegebenen nicht überschreiten.

Die Axialbelastung beträgt dann:
 $Fa_1 = 0.2 \times Fr_1$

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero standard e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1. Per le sporgenze fornite in alternativa, fare riferimento alla sporgenza standard. Valori intermedi relativi a velocità non riportate possono essere ottenuti per interpolazione considerando però che Fr_1 a 500 min^{-1} rappresentano i carichi massimi consentiti. Per i carichi non agenti sulla mezzeria dell'albero lento o veloce si ha:

a 0.3 della sporgenza:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_1$$

a 0.8 dalla sporgenza:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_1$$

The radial loads shown in the tables are applied on the centre line of the standard shaft extension and are related to gearboxes working with service factor 1. With reference to alternative values of shaft extension, refer to standard shaft extension.

Intermediate values of speeds that are not listed can be obtained through interpolation but it must be considered that Fr_1 at 500 min^{-1} represent the maximum allowable loads.

For loads which are not applied on the centre line of the output or input shaft, following values will be obtained:

at 0.3 from extension:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_1$$

at 0.8 from extension:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_1$$

Bei den in der Tabelle angegebenen Radialbelastungen wird eine Krafteinwirkung auf die Mitte des Wellenendes zugrunde gelegt; außerdem arbeiten die Getriebe mit Betriebsfaktor 1. Bei Einsatz von Sonderabtriebswellen beziehen Sie sich bitte auf die oben aufgeführten Abstände der Standardabtriebswellen.

Zwischenwerte für nicht aufgeführte Drehzahlen können durch Interpolation ermittelt werden. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, daß der maximale Wert für Fr_1 bei 500 min^{-1} gilt.

Bei Lasten, die nicht auf die Mitte der Ab- und Antriebswellen wirken, legt man folgende Werte zugrunde:

0.3 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 1.25 \times Fr_1$$

0.8 vom Wellenabsatz entfernt:

$$Fr_x = 0.8 \times Fr_1$$

Calcolo Fr

Per calcolare il carico Fr agente sull'albero veloce o lento diamo formule approssimate per alcune trasmissioni più comuni, per la determinazione del carico radiale su albero veloce o lento.

Fr calculation

Use the formula and the approximate factors for input or output overhung load determination referred to the most common drive members to calculate Fr load at output shaft.

Berechnung der Fr

Für die Berechnung der an der Abtriebswelle oder Antriebwelle wirkenden Belastungen Fr geben wir approximative Formeln an, die für einige der allgemeinen Antriebsformen zum Bestimmen der auf die An- oder Abtriebswelle einwirkenden Radialkraft verwendet werden kann.

$Fr = k \cdot \frac{T}{d}$	Fr [N]	Carico radiale approssimato Approximate overhung load Approx. Wert - Radialkraft	d [mm]	Diametro pulegge, ruote Pulley diameter, wheels Durchmesser Räder, Riemscheiben	k	Fattore di collegamento Connection factor Anschlusswert	T [Nm]	Momento torcente Torque Drehmoment
k =	7000		5000		3000		2120	2000
Trasmissioni Drive member Antriebe	Ruote di frizione (gomma su metallo) Friction wheel drive (rubber on metal) Kupplungsräder (Gummi auf Metall)	Cinghie trapezoidali V belt drives Keilriemen	Cinghie dentate Toothed belts Zahnriemen	Ingranaggi cilindrici Spur gears Zylinderzahnräder	Catene Chain drives Ketten			

1.4 Verifiche**RX 700 Series****Verifiche****Caso A)**

Per carichi radiali minori di $0.25 Fr_1'$ è necessario verificare soltanto che contemporaneamente al carico radiale sia presente un carico assiale non superiore a 0.2 volte Fr_1' :

Caso B)

Per carichi radiali maggiori di $0.25 Fr_1'$
 1) Calcolo abbreviato: Fr (input) < Fr_1' e che contemporaneamente al carico radiale sia presente un carico assiale non superiore a 0.2 volte Fr_1' :

2) Calcolo completo per il quale occorre fornire i seguenti dati:

- momento torcente applicato o potenza applicata
- n_1 (giri al minuto dell'albero veloce)
- carico radiale Fr (direzione, intensità, verso)
- senso di rotazione dell'albero
- grandezza e tipo del riduttore scelto
- tipo olio impiegato e sua viscosità
- esecuzione grafica assi:
- inoltre per la verifica del reggisposta occorre conoscere:
 - spinta assiale F_a statica e dinamica ricavabile dal diametro del nocciolo e dalla pressione di lavoro
 - dimensioni della flangia e del codolo vite

Consultare il supporto Tecnico per la verifica.

1.4 Verification**Verification****Case A)**

For overhung loads lower than $0.25 Fr_1'$, ensure that the thrust load applied simultaneously with OHL is not greater than 0.2 times Fr_1' ;

Case B)

For overhung loads greater than $0.25 Fr_1'$
 1) Quick calculation method: Fr (input) < Fr_1' and thrust load applied simultaneously with OHL not greater than 0.2 times Fr_1' ;

2) For the standard calculation method, the following information is required:

- applied torque or power
- n_1 (input shaft rpm)
- overhung load Fr (orientation, amount of loading, direction)
- direction of rotation of shaft
- size and type of selected gear unit oil type and viscosity
- shaft arrangement:
- The following information is also necessary to check thrust bearing selection:
 - static and dynamic thrust force F_a calculated on the basis of core diameter and operating pressure
 - dimensions of screw flange and screw stub shaft.

Please contact Engineering for a verification.

1.4 Überprüfungen**Überprüfungen****Fall A)**

Bei Radialkräften unter $0.25 Fr_1'$ muss nur überprüft werden, dass gleichzeitig mit der Belastung durch die Radialkraft auch eine Axialkraft von nicht mehr als 0.2 Mal Fr_1' vorliegt.

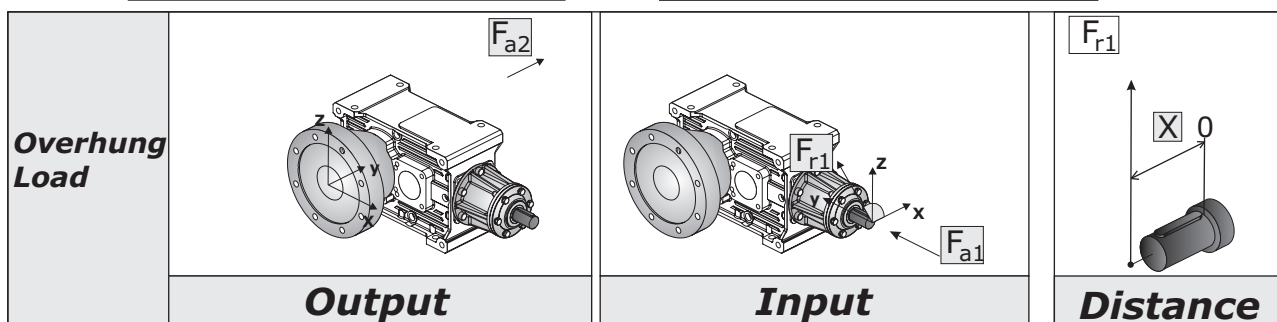
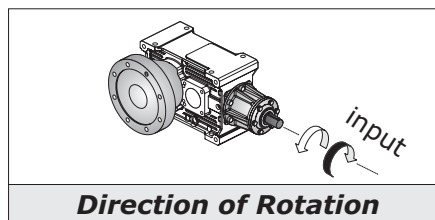
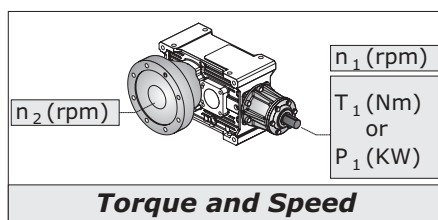
Fall B)

Bei Radialkräften über $0.25 Fr_1'$
 1) Verkürzte Berechnungsgleichung: Fr (input) < Fr_1' und dass gleichzeitig mit der Belastung durch die Radialkraft auch eine Axialkraft von nicht mehr als 0.2 Mal Fr_1' vorliegt.

2) Vollständige Berechnungsgleichung für die folgende Daten erforderlich sind:

- appliziertes Drehmoment oder applizierte Leistung
- n_1 (Drehungen/Minute der Antriebswelle)
- Radialkraft Fr (Richtung, Intensität, Seite)
- Drehrichtung der Welle
- Baugröße und Typ des gewählten Getriebes
- verwendeter Öltyp und dessen Viskositätsgrad
- grafische Achsenausführung
- Darüber hinaus muss man für die Überprüfung des Drucklagers folgende Daten verfügbar haben:
 - statische und dynamischer Axialschub F_a , der sich aus dem Durchmesser des Kerns und dem Arbeitsdruck ergibt
 - Maß des Flanschs und des Schneckenshafts.

Für eine Überprüfung die Technischen Unterlagen konsultieren.



1.4 Verifiche**05 5)****Verifica carichi****RX 800 Series**

Qualora il collegamento tra riduttore e macchina motrice sia effettuato con mezzi che generano carichi radiali sull'estremità d'albero veloce, occorre fare le seguenti verifiche.

Calcolo F_{r1}'

I carichi massimi F_{r1} sono calcolati con $F_s=1$ ed a una distanza dalla battuta dell'albero di $0.5 S$ se albero veloce o $0.5 R$ se albero lento.

Per distanze variabili tra 0 e una distanza "X" bisogna utilizzare le tabelle seguenti.

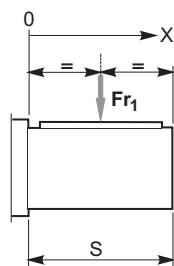
1.4 Verification**5) Overhung and thrust load verification**

When a gear unit is connected to prime mover or driven machine using overhung drive members that place a radial load on input or output shaft end, check the following loads.

 F_{r1}' calculation

Load capacity ratings F_{r1} consider a service factor $F_s=1$ and load location at a distance from shaft shoulder of 0.5 S for input shafts or 0.5 R for output shafts.

Where load is applied at a distance from shoulder between 0 and an "X" distance, refer to the following tables.



$$Fr_1' = Fr_1 \cdot \left(\frac{B}{B + X - \frac{S}{2}} \right)$$

X [mm]	Distanza dalla battuta dell'albero	Distance from shaft shoulder	Distanz vom Wellenansatz
Fr₁' [N]	Carico radiale ammissibile su albero entrata alla distanza X	Permissible input shaft OHL at distance X	An Antriebswelle auf Distanz X zulässige Radialkraft
Fr₁ [N]	Carico radiale ammissibile su albero entrata indicato a catalogo	Input shaft OHL capacity as per catalogue rating	An Antriebswelle gemäß Katalogangaben zulässige Radialkraft
S [mm]	Sporgenza dell'albero entrata	Input shaft projection	Überstand der Antriebswelle
B	Coefficiente da tabella	Load location factor from table	Koeffizient aus Tabelle

B

Coefficienti correttivi del carico radiale di catalogo in entrata Fr_1 in funzione della distanza dalla battuta
Load location factors to adjust input OHL capacity rating Fr_1 , based on distance from shoulder

Korrekturkoeffizient der Radialkraft am Antrieb Fr_1 gemäß Katalog in Abhängigkeit des Ansatzabstands

	Size	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820
B	RXO2	53	61	67	75	82	90	100	109	120	133

Calcolo Fr

Per calcolare il carico Fr agente sull'albero veloce o lento diamo formule approssimate per alcune trasmissioni più comuni, per la determinazione del carico radiale su albero veloce o lento.

 Fr calculation

Use the formula and the approximate factors for input or output overhung load determination referred to the most common drive members to calculate Fr load at output shaft.

Berechnung der Fr

Für die Berechnung der an der Abtriebswelle oder Antriebwelle wirkenden Belastungen Fr geben wir approximative Formeln an, die für einige der allgemeinen Antriebsformen zum Bestimmen der auf die An- oder Abtriebswelle einwirkenden Radialkraft verwendet werden kann.

$Fr = k \cdot \frac{T}{d}$	Fr [N] Carico radiale approssimato Approximate overhung load Approx. Wert - Radialkraft	d [mm] Diametro pulegge, ruote Pulley diameter, wheels Durchmesser Räder, Riemenscheiben	k Fattore di collegamento Connection factor Anschlusswert	T [Nm] Momento torcente Torque Drehmoment
$k =$	7000	5000	3000	2120

Trasmissioni
Drive member
Antriebe

Ruote di frizione (gomma su metallo)
Friction wheel drive (rubber on metal)
Kupplungsräder (Gummi auf Metall)

Cinghie trapezoidali
V belt drives
Keilriemen

Cinghie dentate
Toothed belts
Zahnriemen

Ingranaggi cilindrici
Spur gears
Zylinderzahnräder

Catene
Chain drives
Ketten

1.4 Verifiche**RX 800 Series****Verifiche****Caso A)**

Per carichi radiali minori di $0.25 Fr_1'$ è necessario verificare soltanto che contemporaneamente al carico radiale sia presente un carico assiale non superiore a 0.2 volte Fr_1' :

Caso B)

Per carichi radiali maggiori di $0.25 Fr_1'$
 1) Calcolo abbreviato: Fr (input) < Fr_1' e che contemporaneamente al carico radiale sia presente un carico assiale non superiore a 0.2 volte Fr_1' :

2) Calcolo completo per il quale occorre fornire i seguenti dati:

- momento torcente applicato o potenza applicata
- n_1 (giri al minuto dell'albero veloce)
- carico radiale Fr (direzione, intensità, verso)
- senso di rotazione dell'albero
- grandezza e tipo del riduttore scelto
- tipo olio impiegato e sua viscosità
- esecuzione grafica assi:
- inoltre per la verifica del reggisplinta occorre conoscere:
 - spinta assiale F_a statica e dinamica ricavabile dal diametro del nocciolo e dalla pressione di lavoro
 - dimensioni della flangia e del codolo vite

1.4 Verification**Verification****Case A)**

For overhung loads lower than $0.25 Fr_1'$, ensure that the thrust load applied simultaneously with OHL is not greater than 0.2 times Fr_1' ;

Case B)

For overhung loads greater than $0.25 Fr_1'$
 1) Quick calculation method: Fr (input) < Fr_1' and thrust load applied simultaneously with OHL not greater than 0.2 times Fr_1' ;

2) For the standard calculation method, the following information is required:

- applied torque or power
- n_1 (input shaft rpm)
- overhung load Fr (orientation, amount of loading, direction)
- direction of rotation of shaft
- size and type of selected gear unit
- oil type and viscosity
- shaft arrangement:
- The following information is also necessary to check thrust bearing selection:
 - static and dynamic thrust force F_a calculated on the basis of core diameter and operating pressure
 - dimensions of screw flange and screw stub shaft.

1.4 Überprüfungen**Überprüfungen****Fall A)**

Bei Radialkräften unter $0.25 Fr_1'$ muss nur überprüft werden, dass gleichzeitig mit der Belastung durch die Radialkraft auch eine Axialkraft von nicht mehr als 0.2 Mal Fr_1' vorliegt.

Fall B)

Bei Radialkräften über $0.25 Fr_1'$

1) Verkürzte Berechnungsgleichung: Fr (input) < Fr_1' und dass gleichzeitig mit der Belastung durch die Radialkraft auch eine Axialkraft von nicht mehr als 0.2 Mal Fr_1' vorliegt.

2) Vollständige Berechnungsgleichung für die folgende Daten erforderlich sind:

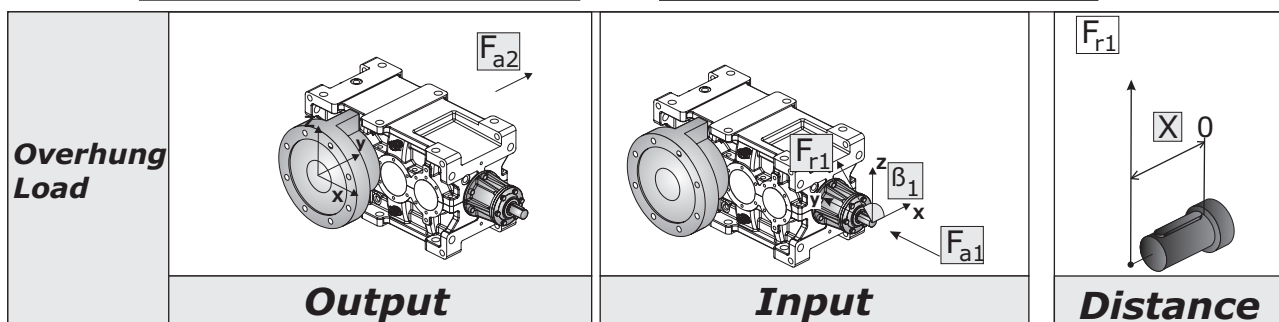
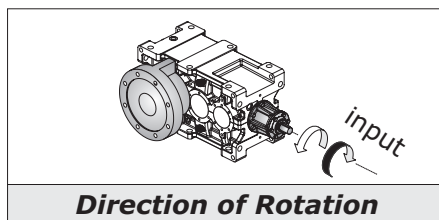
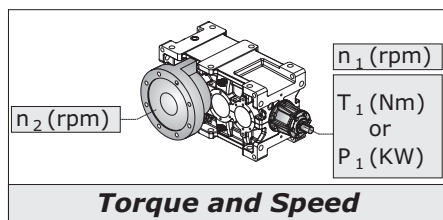
- appliziertes Drehmoment oder applizierte Leistung
- n_1 (Drehungen/Minute der Antriebswelle)
- Radialkraft Fr (Richtung, Intensität, Seite)
- Drehrichtung der Welle
- Baugröße und Typ des gewählten Getriebes
- verwendeter Öltyp und dessen Viskositätsgrad
- grafische Achsenausführung
- Darüber hinaus muss man für die Überprüfung des Drucklagers folgende Daten verfügbar haben:
 - statische und dynamischer Axialschub F_a , der sich aus dem Durchmesser des Kerns und dem Arbeitsdruck ergibt
 - Maß des Flanschs und des Schneckenshafts.



Consultare il supporto Tecnico per la verifica.

Please contact Engineering for a verification.

Für eine Überprüfung die Technischen Unterlagen konsultieren.



1.4 Verifiche**1.4 Verification****1.4 Überprüfungen**

06 6) Verifica Posizione di montaggio

6) Check mounting position

6) Prüfen der Einbaulage

07 7) Adeguatezza della potenza termica del riduttore:

7) Ensure gear unit thermal power is suitable for the application:
If a gear unit is to be used in continuous or intermittent duty in environments where high temperatures and/or poor heat exchange are encountered (such as steelworks), check to ensure the thermal power obtained after application of the relevant correction factors is greater than absorbed power, i.e. that the following condition is verified:

7) Angemessene thermische Grenzleistung des Getriebes:
Wird ein einziges Getriebe im Dauerbetrieb oder harten Schaltbetrieb in einer Umgebung mit hohen Temperaturen und/oder einem schwierigem Wärmeaustausch (z.B. Stahlwerke) eingesetzt, muss geprüft werden, dass die thermische, von den jeweiligen Faktoren korrigierte Nenngrenzleistung über der Aufnahmefähigkeit liegt, wie es in der folgenden Gleichung dargestellt wird:

$$P_1 \leq P_{tN} \cdot fm \cdot fa \cdot fd \cdot fp \cdot fco \cdot fw \quad [\text{kW}]$$

Dove:

Where:

Hier ist:

P_{tN} = potenza termica nominale

P_{ta} = thermal power rating
 fm = mounting position factor

P_{ta} = thermische Nenngrenzleistung
 fm = Korrekturfaktor für Einbaulage

fm = fattore correttivo per la posizione di montaggio

fa = altitude factor

fa = Höhenkorrekturwert

fd = fattore correttivo del tempo di lavoro

fd = operation time factor

fd = Korrekturfaktor der Arbeitszeit

fp = fattore correttivo della temperatura ambiente

fp = ambient temperature factor

fp = Korrekturfaktor der Umgebungstemperatur

fco = fattore correttivo di raffreddamento con serpentina

fco = Cooling correction factor with coil.
 fw = water temperature factor.

fco = Korrekturfaktor der Kühlung mit Spule
 fw = Koeffizient bezüglich der Wassertemperatur.

RX 700 - Qualora tale condizione non sia verificata occorre consultarci.

RX 700 - In case such operation condition is not verified please get in touch with us.

RX 700 - Wenn diese Bedingung nicht erfüllt wird, bitten wir Sie sich an uns zu wenden.

RX 800 - Qualora tale condizione non sia verificata occorre sostituire la serpentina con un gruppo di raffreddamento con scambiatore di calore. Per selezionare il gruppo di raffreddamento adeguato occorre determinare la P_{ta} necessaria:

RX 800 - If this condition is not verified, opt for a heat exchanger instead of cooling.
To select a suitable cooling unit, you need to determine required P_{ta} :

RX 800 - Sollte diese Bedingung nicht gegeben sein, muss der Spule durch ein Kühlaggregat mit Wärmeaustauscher ersetzt werden. Vor der Wahl des angemessenen Kühlaggregats muss zunächst die erforderliche P_{ta} bestimmt werden:

RX 700 Series
 $P_{ta} = 0$

$$P_{ta} \geq P_1 - (P_{tN} \cdot fm \cdot fa \cdot fd \cdot fp) \quad [\text{kW}]$$

dove:

Where:

Hier ist:

P_{ta} = potenza termica addizionale

P_{ta} = additional thermal power required

P_{ta} = thermische Zusatzgrenzleistung

Dopo avere selezionato il gruppo di raffreddamento, ripetere la verifica aggiungendo alla precedente il valore massimo di P_{tamax} del range identificato espresso in tabella, adeguato con i coefficienti correttivi di temperatura acqua e aria:

After selecting the cooling unit, check that the following condition is satisfied; as you can see, it considers the upper limit value P_{tamax} of the resulting tabulated range adjusted using the water and air temperature correction factors:

Nach erfolgter Wahl der Kühlgruppe, die Kontrolle wiederholen und dabei dem vorausgehenden Wert den max. Wert des P_{tamax} des in der Tabelle angegebenen Bereichs zurechnen und durch die Korrekturkoeffizienten der Wasser- und Lufttemperatur anpassen:

RX 700 Series
 $P_{tamax} = 0$

$$P_1 \leq (P_{tN} \cdot fm \cdot fa \cdot fd \cdot fp) + (P_{tamax} \cdot fw) \quad [\text{kW}]$$

dove:

Where:

Hier ist:

P_{tamax} = potenza termica addizionale del range identificato espresso in tabella

P_{tamax} = additional thermal power required obtained from resulting tabulated range
 fw = water temperature factor.

P_{tamax} = thermische Zusatzgrenzleistung des identifizierten, in der Tabelle angegebenen Bereichs
 fw = Koeffizient bezüglich der Wassertemperatur.

1.4 Verifiche

1.4 Verification

1.4 Überprüfungen

P_{tN}

Potenza termica nominale

Thermal power rating

Termische Nenngrenzleistung

	RX 700 Series			RX 800 Series									
	712	716	720	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820
RXO1	16.5	25	39					—					
RXO2	—	—	—	24	30	40	52	65	82	102	127	165	205

La P_{tN} è riferita ad un ambiente industriale aperto con velocità dell'aria di 1,4 m/s; nel caso di ambienti confinati scarsamente aerati consultarci

P_{tN} refers to an open space industrial environment with air speed 1,4 m/s; in the event of a confined space environment with poor ventilation, please contact the factory

Die P_{tN} bezieht sich immer auf einen Einsatz im industriellen offenen Umfeld mit Luftgeschwindigkeit 1,4 m/s; sollten Umgebungen mit geringer Belüftung daran angrenzen, bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen

fm

Fattore correttivo per la posizione di montaggio, velocità e rapporto

Correction factor accounting for mounting position, speed and ratio

Korrekturfaktor für Einbaulage, Drehzahl und Übersetzungsverhältnis

fm

RX 700 Series

1.0

fm	ir	all	M1-M2	M3-M6			M4-M5		
		0-749	0-n _{1max}	n ₁			750-1250	1251-1750	1751-n _{1max}
				750-1250	1251-1750	1751-n _{1max}			
RXO2	802-806	19.4-124	1	1	1	1	1	1	1
	808-814	19.1-41.4		0.95	0.85	0.7	0.85	0.75	0.6
	43.6-123	43.6-123		1	0.9	0.75	0.9	0.8	0.65
	816-820	19.3-39.3		0.85	0.75	0.6	0.7	0.65	0.5
		44.1-124		0.9	0.8	0.65	0.75	0.7	0.55

N.B.

I valori di n_{1max} sono riportati al punto 4

NOTE:

n_{1max} values are listed at point 4

fm =1 - nel caso in cui n₁ richieda la lubrificazione forzata

fm=1 - if n₁ required forced lubrication

HINWEIS:

Die Werte n_{1max} werden unter Punkt 4 angegeben.

fm=1 - / falls n₁ eine Zwangsschmierung erfordert

fa

Fattore correttivo dell'altitudine

Altitude factor

Korrekturwert der Höhe

m	0	750	1500	2250	3000
fa	1	0.95	0.90	0.85	0.81

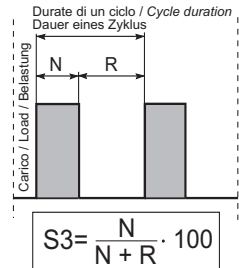
fd

Fattore correttivo del tempo di lavoro

Operation time factor

Korrekturwert der Betriebszeit

S3%	100	80	60	40	20
fd	1	1.05	1.15	1.35	1.8



1.4 Verifiche

1.4 Verification

1.4 Überprüfungen

fp

Fattore correttivo della temperatura ambiente
Ambient temperature factor
Korrekturfaktor der Umgebungstemperatur

Temperatura ambiente <i>Ambient temperature</i> <i>Umgebungstemperatur</i>	50 °C	40 °C	30 °C	20 °C	10 °C	0 °C
fp	0.63	0.75	0.87	1	1.12	1.25

fco

Fattore correttivo di raffreddamento con serpentina
Cooling correction factor with coil
Korrekturfaktor der Kühlung mit Spule.

RX 700 Series

fco	1	<i>Gearbox without internal cooling coil</i>
------------	---	--

RX 800 Series

fco	Gearbox	Type	Note <i>Notes</i> <i>Hinweise</i>
1.5	RXO-V1 RXO-V2	O_CO1A	—

Pta [kW]

Potenza termica addizionale
Additional thermal power
Thermische Zusatzgrenzleistung

Raffreddamento con scambiatore acqua-olio (Tacqua=15°C)
Cooling by water-oil exchanger (Twater=15°C)
Kühlung durch Wasser-/Ölaustauscher (TWasser=15°C)

CPWP.		RXP 2	RXP 3
Size	Q _{min}		
CPWP1	5	≤ 80	≤ 55
CPWP2	5	81 ÷ 124	56 ÷ 85
CPWP3	14.2	125 ÷ 364	86 ÷ 250
CPWP4	20.3	365 ÷ 549	251 ÷ 378

fw

Coefficiente relativo alla temperatura dell'acqua
Water temperature factor
Koeffizient bezüglich der Wassertemperatur

Twater	15°C	20°C	25°C	30°C
fw	1	0.85	0.7	0.6

Una volta selezionato lo scambiatore è necessario verificare se la quantità di olio del riduttore è sufficiente a garantire un corretto funzionamento del gruppo.

Pertanto deve essere verificata la relazione:

After selecting the cooling system it's necessary to check if the oil quantity is enough for making it work.

Therefore check the following formula:

Nach der Auswahl des Kühlsystems ist es nötig mit unten stehender Formel zu überprüfen, ob die Ölmenge für diese Arbeit ausreichend ist:

$$Q_{rid} \geq Q_{min} \times 1.2$$

Q_{rid} - Quantità olio di riempimento del riduttore (vedere 1.8)

Q_{rid} - Gearbox oil quantity (l)
look at points 1.8

Q_{rid} - Ölfüllmenge des Getriebes
siehe Punkt 1.8

Q_{min} - Quantità olio minima che deve avere il serbatoio olio per garantire il funzionamento del gruppo.

Q_{min} - Minimum tank oil quantity to assure the cooling running.

Q_{min} - Minimale Ölfüllung im Tank, um die Kühlung sicherzustellen.

Qualora la relazione non fosse soddisfatta è necessario prevedere un serbatoio aggiuntivo

If the formula is not satisfied, it will be necessary to add another oil tank.

Sollte die Relation nicht zufriedenstellend sein, muss ein Zusatztank vorgesehen werden.

1.4 Verifiche**09** 9) Condizioni di impiego:

- 9.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: vedere i punti 1.8;
 9.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: contattare il nostro servizio tecnico-commerciale.

10 10) Verifica peso motore elettrico:**RX 700 Series**

Qualora la grandezza del motore elettrico installato sia maggiore della IEC 180 (peso 165 Kg) e qualora la posizione di montaggio del riduttore sia tale da porre il motore nelle posizioni 1-2-3 è necessario contattare il nostro servizio tecnico per verificare se l'installazione è idonea, considerando il peso del motore installato e il fattore di servizio dell'applicazione.

 P_{KG} - peso motore elettrico**1.4 Verification**9) *Using conditions:*

- 9.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: *look at points 1.8;*
 9.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: *contact our technical sales dept.*

10) *Verify of the electric motor weight:*

If the input electric motor is bigger than IEC 180 (weight 165 Kg) and the mounting position is 1-2-3, it will be necessary to contact our technical sales department to check the electric motor weight and the service factor of the installation.

 P_{KG} - *Electric motor weight***1.4 Überprüfungen**

9) Anwendungsbedingungen:

- 9.1 - $ta > 0^{\circ}\text{C}$: *siehe Punkt 1.8;*
 9.2 - $ta < -10^{\circ}\text{C}$: *bitte kontaktieren sie unsere technische Verkaufsabteilung.*

10) Überprüfung des

Wenn der elektrische Antriebsmotor größer als IEC 180 (ca. 165 kg Gewicht) und in Position 1 bis 3 montiert ist, kontaktieren sie bitte unsere technische Verkaufsabteilung wegen Überprüfung von Gewicht und Servicefaktor.

 P_{KG} - Gewicht E-Motor**11** 11) Coppia frenatura-Motore
Autofrenante

Nel caso di frenature $T_{2\max}$ può essere considerata come quella parte della coppia decelerante ($T_{2\text{dec}}$) che passa attraverso l'asse lento del riduttore:

11) *Braking torque - Brake motor*

For braking $T_{2\max}$ may be considered as that portion of deceleration torque ($T_{2\text{dec}}$) passing through the gear unit output (low speed) shaft:

11) Bremsmoment – Bremsmotor

Bei Bremsungen kann $T_{2\max}$ als der Teil des Beschleunigungsmoments Abbremsmoment ($T_{2\text{dec}}$), der durch die Abtriebsachse des Getriebes läuft, angesehen werden:

$$T_{2\max} = T_{2\text{dec}} = \left(\left(\frac{T_{1f} \cdot i}{\eta} \right) - T_{2n} \right) \cdot \left(\frac{J}{J + J_0} \right) + T_{2n} \quad [\text{Nm}]$$

dove:

J : momento d'inerzia della macchina e del riduttore ridotto all'asse motore (kgm^2)
 J_0 : momento d'inerzia delle masse rotanti sull'asse motore (kgm^2)
 T_{1f} : coppia frenante dinamica (Nm)

Where:

J : machine and gear unit inertial load reflected to motor shaft (kgm^2)
 J_0 : inertial load of rotating parts at motor shaft (kgm^2)
 T_{1f} : dynamic braking torque (Nm)

Hier ist:

J : An der Motorachse reduziertes Trägheitsmoment der Maschine und des Getriebes (kgm^2)
 J_0 : Trägheitsmoment der an der Motorachse drehenden Massen (kgm^2)
 T_{1f} : dynamisches Bremsmoment (Nm)

Prima della messa in servizio del riduttore è necessario verificare la seguente relazione:

Before using the gearbox, it's necessary to verify the following formula:

Vor Verwendung des Motors ist nach unten stehender Formel sicherzustellen:

$$T_{2\max} < 2xT_N$$

Qualora la condizione non sia rispettata è necessario provvedere alla regolazione della coppia di frenatura.

If the condition is not respected, it will be necessary to adjust the braking torque.

Wenn diese Bedingung nicht erreicht wird, ist es notwendig das Bremsmoment entsprechend einzustellen.

1.5 Stato di fornitura

1.5.1 Verniciatura e protezione - RX 700

I riduttori sono verniciati esternamente con smalto a polvere termoindurente blu RAL 5010, salvo disposizioni contrattuali diverse.

La protezione è idonea a resistere a normali ambienti industriali anche esterni, e a consentire finiture ulteriori con vernici sintetiche.

Per maggiori informazioni relative allo stato di fornitura vedere la tabella seguente

Caratteristiche della Vernice

Le caratteristiche della vernice utilizzata sono le seguenti: polvere termoindurente a base di resine poliesteri, modificate con resine epossidiche.

A richiesta è possibile fornire:

- 1-Ciclo di verniciatura;
- 2-Le caratteristiche di spessore, durezza, resistenza alla corrosione;
- 3-Scheda tecnica della Polvere utilizzata.

Nel caso si prevedano condizioni ambientali particolarmente aggressive occorre adottare prodotti adeguati apposti con opportuno ciclo di verniciatura. In questi casi si suggerisce di concordare il ciclo in fase di ordine. (TYP0-TYP1-TYP2-TYP3-TYP4).

1.5.2 Protezione alla corrosione e protezione superficiale - RX 800

General information

GSM propone diverse soluzioni protettive optionali per motori e riduttori che lavorano in speciali condizioni ambientali.

Le misure protettive sono costituite da:

- Protezione corrosiva e protezione superficiale per motori e riduttori;
- Colore Standard RAL 5010

1.5.2.1 - Protezione Corrosiva

La protezione corrosiva è ottenuta con le seguenti specifiche come standard:

- Le targhette sono realizzate in acciaio inox;
- Applicazione di un prodotto antocorrosivo temporaneo per proteggere le superfici di accoppiamento delle flange e gli alberi uscita.

Nel caso di specifiche richieste è possibile applicare tutte le viti di fissaggio in acciaio inox.

1.5.2.2 - Verniciatura e protezione Superficiale

I riduttori preventivamente sabbiati vengono verniciati con vernice ad alto solido, internamente antolio ed esternamente con fondo epossidico anticorrosivo di colore grigio o rosso ricoperto da finitura poliuretanica bicomponente di colore Blu RAL 5010 (TYP1).

La protezione ottenuta è idonea a resistere in ambienti mediamente corrosivi, industriali interni ed esterni e consente ulteriori finiture a scelta del cliente.

Nel caso si debbano prevedere impieghi in ambienti industriali più aggressivi o corrosivi o estremi o più genericamente di tipo marino, occorre adottare prodotti adeguati apposti con opportuno ciclo di verniciatura. In questi casi si suggerisce di concordare il ciclo in fase di ordine.

La GSM comunque propone già cicli di verniciatura speciali selezionati per ambienti di questo tipo (TYP2 - TYP3 - TYP4).

1.5 Scope of the supply

1.5.1 Painting and protection - RX 700

The gearboxes are painted on surface with powder thermosetting blue RAL 5010 top coating, if there are not different agreements.

The protection is suitable to stand normal industrial environments, also outdoors, and allows additional synthetic paint finishes.

For further details about the supply conditions, please refer to the following table

Paint features

The features of the paint used are the following: thermosetting powder-coating based on polyesther resins, modified with epoxy resins.

On request, we can supply:

- 1-Painting cycle specs;
- 2-Specifications for thickness, hardness, resistance to corrosion;
- 3-Technical data sheet of the Powder coating used.

In case of particularly aggressive weather condition it is necessary to paint the gearboxes with a special painting cycle. We suggest you to specify your requests while ordering our products. (TYP0-TYP1-TYP2-TYP3-TYP4).

1.5.2 - Corrosion and surface protection - RX 800

General information

GSM offers different protective solutions for motors and gearboxes which work in special weather condition

The protective measures are:

- Corrosion and surface protection for motors and gearboxes;
- Standard color RAL 5010

1.5.2.1 - Corrosion protection

The corrosion protection is the result of the following standard procedures:

- The name plates are made of inox steel;
- An anticorrosive temporary product is applied on the mechanized surfaces of flanges and output shafts

In case of special requests it is possible to use inox steel screws

1.5.2.2 - Painting and surface protection

Gearboxes, after being sand blasted, are painted with a specific paint, which has a double function. On the internal side it works as an anti-oil, while on the external side it works as a grey or red anticorrosive epoxy primer covered by a blue RAL 5010 (TYP 1) bi-component polyurethane finishing paint.

The above mentioned protection is suitable for internal and external industrial environments with corrosive effects on the average. It also gives to the customer the possibility to choose other finishing effects.

In case of use in aggressive or corrosive industrial or sea environments, it is necessary to use special products with the required painting cycle. We suggest you to specify these particular terms with our company.

GSM offers already special painting cycles, which have been created for these kind of environments (TYP2 – TYP3 – TYP 4).

1.5 Lieferzustand

1.15.1 Lackierung und schutz - RX 700

Die Getriebe sind außen mit wärmehärtenden blauen, RAL 5010, Lack lackiert, außer anderweitig lautende vertragliche Vereinbarungen.

Dieser Schutz ist für einen Einsatz in normalen industriellen, auch im Freien liegenden Umfeldern geeignet und erlaubt Überlackierungen mit Synthetiklack.

Weitere Informationen zum Lieferzustand können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Eigenschaften der Lackierung

Der verwendete Lack weist folgende Eigenschaften auf: wärmehärtender Pulverlack auf Polyesterharzbasis mit Epoxidharzen modifiziert.

Auf Anfrage erhältlich:

- 1-Lackierungszyklus;

- 2-Stärke, Härte, Korrosionsfestigkeit;

3-Technisches Datenblatt des verwendeten Pulverlacks.

Bei besonders aggressiven Umweltbedingungen müssen hierfür geeignete Produkte mit den entsprechenden Lackierzyklen verwendet werden. In diesen Fällen wird vorgeschlagen, dass Sie den Zyklus in der Auftragsphase vereinbaren.(TYP0-TYP1-TYP2-TYP3-TYP4).

1.5.2 - Korrosionsschutz und Oberflächenschutz - RX 800

Allgemeine Information

GSM bietet optional verschiedene Schutzmöglichkeiten für Motoren und Getriebe an, die in besonderen Umweltbedingungen arbeiten

Die Schutzmaßnahmen bestehen aus:

- Korrosionsschutz und Oberflächenschutz für Motoren und Getriebe;
- Standardfarbe RAL 5010

1.5.2.1 - Korrosionsschutz

Der Korrosionsschutz ist bei den folgenden Spezifikationen standardmäßig:

- Die Typenschilder sind aus Edelstahl;
- Anwendung eines temporären Antikorrosionsproduktes als Oberflächenschutz für die Flansch und Abtriebswellenverbindungen

Im Falle spezifischer Anfragen können alle Befestigungsschrauben aus Edelstahl verwendet werden.

1.5.2.2 - Lackierung und Oberflächenschutz

Die vorbeugend sandgestrahlten Getriebe werden mit Farbe mit hohem Feststoffgehalt lackiert, innen gegen das Öl und außen gegen Korrosion mit Epoxid in grauer oder roter Farbe. Und werden abschließend mit Bikomponentenpolyrethan in der Farbe blau RAL 5010 (TYP 1) überzogen..

Der erreichte Schutz ist geeignet für Bereiche mit durchschnittlicher Korrosion, für den industriellen Innen- und Außenbereich geeignet und erlaubt eine zusätzliche Endbearbeitung gemäß Kundenwunsch.

Sollte der Einsatz in industriellen Bereichen erfolgen, die aggressiver oder korrosiver oder extremer oder allgemein den marinen Bereich betreffen, müssen hierfür geeignete Produkte mit den entsprechenden Lackierzyklen verwendet werden. In diesen Fällen wird vorgeschlagen zuzustimmen.

Die GSM schlägt hier jedoch bereits speziell ausgewählte Lackierzyklen für Bereiche dieser Art vor (TYP2 - TYP3 - TYP4).

1.5 Stato di fornitura**1.5 Scope of the supply****1.5 Lieferzustand**

RX 800 Series			
Protezione superficiale Surface protection	Numero di strati Permutation of layers	Spessore Coat thick nes	Adatto per Suitable for
TYP 1 "STANDARD"	1x Primer 1x Two-component top coat	Circa/Approx. 120 micron A Secco/Dry	1 - Impatto ambientale BASSO - (condizioni ambientali normali) Low environment impact (Normal ambient condition) 2 - Umidità relativa inferiore al 90% Relative humidity below 90 % 3 - Temperatura superficiale massima. 120 °C Surface temperature up to max. 120 °C 4 - Categoria di corrosività "C3-M" (DIN EN ISO 12,944-2) Corrosivity category "C3-M" (DIN EN ISO 12,944-2)
TYP 2 Standard Rinforzato Standard Reinforced	1x Primer 1x Two-pack Intermediate 1x Two-pack top coat	Circa/Approx. 160 micron A Secco/Dry	1 - Impatto ambientale MEDIO Medium environmental impact 2 - Umidità relativa massima 95 % Relative humidity max. 95 % 3-Temperatura superficiale massima 120 °C Surface temperature up to max. 120 °C 4 -Categoria di corrosività "C4-M" (DIN EN ISO 12,944-2) Corrosivity category "C4-M" (DIN EN ISO 12,944-2)
TYP 3 Industriale Industrial	1x Primer 2x Two-pack Intermediate 1x Two-pack top coat	Circa/Approx. 240 micron A Secco/Dry	1 - Impatto ambientale ALTO - Applicazione industriale High environmental impact - Industrial Application 2 - Umidità relativa massima 100 % Relative humidity max. 100 % 3-Temperatura superficiale massima 120 °C Surface temperature up to max. 120 °C 4 - Categoria di corrosività "C5I-M" (DIN EN ISO 12,944-2) Corrosivity category "C5I-M" (DIN EN ISO 12,944-2)
TYP 4 Marino Marine	1x Zinc Primer 2x Two-pack Intermediate 2x Two-pack top coat	Circa/Approx. 320 micron A Secco/Dry	1 - Alto impatto ambientale - Applicazione ambiente marino High environmental impact - Marine Application 2 - Umidità relativa massima 100 % Relative humidity max. 100 % 3-Temperatura superficiale massima 120 °C Surface temperature up to max. 120 °C 4 - Categoria di corrosività "C5M-M" (DIN EN ISO 12,944-2) Corrosivity category "C5M-M" (DIN EN ISO 12,944-2)

A richiesta è possibile fornire ciclo di verniciatura ,schede tecniche dei prodotti utilizzati e report di prova

If requested, we can supply you with painting procedures, data sheets of the products which have been used and testing reports

Auf Anfrage ist es möglich den Lackierzyklus, technische Leistungsblätter der benutzten Produkte und Testberichte zur Verfügung zu stellen

OPT2 - Opzioni - Verniciatura Options - Painting and surface protection Optionen - Lackierung und Oberflächenschutz

Serie Series Baureihe	Verniciatura Interna Inner painting Innenlackierung	Verniciatura Esterna Outer painting Außenlackierung	Piani lavorati Machined surfaces Bearbeitete Flächen	Alberi Shafts Wellen
TypSTM				
RX 700 Series	Uguale a verniciatura esterna Same as outer painting Wie Außenlackierung	Verniciatura a Polvere RAL 5010 Powder coating RAL 5010 Pulverlackierung RAL 501	Si Dopo Grassatura e Carteggiatura e applicazione di un PRIMER Yes After Degreasing and sanding and/or application of a PRIMER Ja Nach Fettentfernung und Abschliff und/oder Auftrag eines PRIMER	Quando il materiale è la ghisa sono protetti con prodotto antiruggine. When material is cast iron, they are protected with rustproof oil. Falls aus Gusseisen mit Rostschutzöl geschützt
TYP 1				
RX 800 Series	fondo epossidico anticoroso di colore grigio o rosso Grey or red anticorrosive epoxy primer Epoxidkorosionsschutz in grauer oder roter Farbe	ricoperto da finitura poliuretanica bicomponente di colore Blu RAL 5010 (TYP1) Covered by a blue RAL 5010 (TYP 1) bi-component polyurethane finishing paint überzogen mit Bikomponentenpolyethan in der Farbe blau RAL 5010 (TYP 1)	Si	Protetti con prodotto antiruggine. Protected by oxide protectant Mit Rostschutzpaste geschützt.

**ATTENZIONE**

In caso di verniciatura o asportazione del prodotto antiruggine si chiede di porre attenzione alla preventiva protezione:

- Delle superfici lavorate, al fine di evitare che una eventuale verniciatura delle stesse pregiudichi il successivo accoppiamento.

-Delle tenute e più in generale di ogni parte plastica e di gomma, al fine di non variarne le caratteristiche chimico fisiche pregiudicandone così l'efficienza.

-Alla targa di identificazione per evitare la perdita di tracciabilità.

-Al tappo sfioro ed al tappo di livello olio, al fine di evitarne l'occlusione.

ATTENTION

If the product must be painted or cleaning off any antirust paint, protect the machined surfaces and oil seals/gaskets in order to prevent any damage. It is also necessary to protect the identification plate, the oil level plug (if fitted) and the hole in the breather plug (if fitted) against obstruction.

ACHTUNG

Sollten die Produkte lackiert werden oder Abbau des Rostschutzmittels, muss darauf geachtet werden, dass die bearbeiteten und Dichtflächen dabei geschützt werden, so dass verhindert werden kann, dass die Lackierung die chemisch-physischen Eigenschaften verändert und die Wirkung der Ölabdichtungen einschränkt. In der gleichen Weise und aus gleichem Grund müssen das Typenschild und die Öliefüllschraube sowie die Bohrung der Entlüftungsschraube (wo vorhanden) geschützt werden.

1.5 Stato di fornitura**1.5 Scope of the supply****1.5 Lieferzustand****1.5.3 MATERIALI COSTRUTTIVI****1.5.3 MATERIAL****1.5.3 KOSTRUKTIONSMATERIAL****1.5.3.1 Casse - Flange - Coperchi****1.5.3.1 Housings - Flanges - Covers****1.5.3.1 Gehäuse - Flanschen – Deckel**

Serie Series Baureihe	Per ulteriori informazioni vedere 1.6.5 For more details, please read 1.6.5 Sie können Weitere Informationen siehe 1.6.5
RX 700	
RX 800	

1.5.3.2 Materiale degli anelli di tenuta**1.5.3.2 Materials of Seals****1.15.2.2 Dichtungsstoffe**

Serie Series Baureihe	OPT Opzioni - Materiale degli anelli di tenuta Options - Materials of Seals Optionen - Dichtungsstoffe
— (Tenute STANDARD Oil Seals Standard Ölabdichtungen Standard) Opzioni - Disponibile Options Available Optionen - verfügbar
RX 700 RX 800	Per ulteriori informazioni vedere SEZIONE U For more details, please read SECTION U Sie können Weitere Informationen siehe ABSCHNITT U

1.5.4 Lubrificazione**1.5.4 Lubrication****1.5.4 Schmierung**

OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio Options - Scope of the supply - Options - OIL Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl		
RX 700	 Sigla ordine Designation order Bezeichnung Bestellung	
712		
716		
720	OUTOIL	

OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio Options - Scope of the supply - Options - OIL Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl		
RX 800	 all sizes	OUTOIL
	Sigla ordine Designation order Bezeichnung Bestellung	

1.5 Stato di fornitura**1.5 Scope of the supply****1.5 Lieferzustand****1.5.4 Lubrificazione****1.5.4 Lubrication****1.5.4 Schmierung****ATTENZIONE:**

Lo stato di fornitura è messo in evidenza con una targhetta adesiva posta sul riduttore.

Verificare la corrispondenza tra stato di fornitura e targhetta adesiva.

CAUTION:

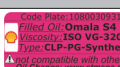
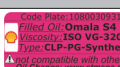
Gearbox state of supply is indicated on a nameplate applied on gearbox.

Ensure that nameplate data and state of supply correspond.

ACHTUNG:

Der entsprechende Lieferzustand wird auf einem Aufkleber am Getriebe angegeben. Überprüfen Sie die Übereinstimmung zwischen effektivem Lieferzustand und Aufkleber.

**OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio-
Options - Scope of the supply - Options - OIL
Optionen - Lieferzustand - Optionen - Öl**

Stato fornitura Scope of the supply Lieferzustand	Riduttore - Lubrificazione Gearbox - Lubrification Getriebe - Schmierung	Tipo Type Typ	NOTE Note Hinweis	Targhetta Namplate Aufkleber
OUTOIL Riduttore Privo di Lubrificante Gearbox with no lubricant Getriebe ohne Schmiermittel	Si consiglia l'uso di oli a base sintetica. Vedere a tale proposito le indicazioni riportate paragrafo 1.8. The use of synthetic oil is recommended. see details in paragraph 1.8. Der Einsatz von synthetischem Öl wird empfohlen. Siehe diesbezüglich die Hinweise im Abschnitt 1.8.		Se richiesti completi di lubrificante, verranno forniti con olio standard - "INOIL_STD" If customer requests supply of gearbox with lubricant, we shall supply - "INOIL_STD" Falls diese Getriebe mit Schmiermittelfüllung angefordert werden - "INOIL_STD"	  
INOIL_STD Riduttore Completo di Lubrificante Standard STM Gearbox with lubricant STM standard Getriebe mit Standard Schmiermittel STM	RX700 OMALA S4 WE 320	OilGear_TYPE CLP PG Synthetic PG	—	
	RX 800 AGIP BLASIA 220	OilGear_TYPE CLP Mineral	—	
INOIL_Food Riduttore Completo di Lubrificante "ALIMENTARE" Gearbox with lubricant "FOOD-TYPE" Getriebe mit Schmiermittel "LEBENSMITTEL"	RX 700 - RX 800 Klüberoil 4 UH1 N 320	OilGear_TYPE CLP HCE Synthetic HCE NSF H1	—	
ASOIL Riduttore Completo di Lubrificante Speciale - a richiesta Gearbox with Special lubricant - On request Getriebe mit Sonder-Schmiermittel - Auf Anfrage	A richiesta On request Auf Anfrage	OilGear_TYPE CLP PG Synthetic PG OilGear_TYPE CLP HC Synthetic PAO OilGear_TYPE CLP Mineral OilGear_TYPE CLP HCE Synthetic HCE NSF H1 Grease	—	    

Nota campo- ASOIL

Nella targhetta sono riportate le seguenti informazioni:

- Code_Plate;
- Sigla lubrificante;
- ISO VG;
- Type DIN;
- NSF;
- Altre prescrizioni.

Note range-ASOIL

The type plate contains the following information:

- Code_Plate
- Lubricant type
- ISO VG
- Type DIN
- NSF
- other details

Hinweis Bereich-ASOIL

Auf dem Typenschild finden Sie folgende Informationen:

- Code_Plate
- Schmiermitteltyp
- ISO VG
- Type DIN
- NSF
- andere Hinweise

1.5 Stato di fornitura**1.5 Scope of the supply****1.5 Lieferzustand****1.5.4.2 - Lubrificazione cuscinetti****1.5.4.2 - Bearing lubrication****1.5.4.2 - Schmierung der Abtriebslagerung**

Pos. Mont. / Mntg. Pos. / Einbaulage M1- M5 - M6

RXO RXV	M5 M1	M6 M5	n ₁ [min ⁻¹]	Grandezza / Size / Baugröße					
				802-810	812	814	816	818	820
RXO2 RXV2			1751 - n _{1max}	G (grease)		LF.			
			1000 - 1750		G (grease)			LF.	
			0 - 999			G (grease)			

Pos. Mont. / Mntg. Pos. / Einbaulage M3 - M4

	n ₁ [min ⁻¹]	Grandezza / Size / Baugröße						
		802-808	810	812	814	816	818	820
RXO2 RXV2	1751 - n _{1max}	G (grease)	G (grease)			LF.		
	1000 - 1750	G (grease)		G (grease)		LF.		
	0 - 999	G (grease)		G (grease)			LF.	

I valori di n₁ max sono riportati nel paragrafo Verifiche, punto 4).

n₁ max values are listed at paragraph Verification, point 4).

Die Werte von n₁ max werden im Paragraph "Kontrollen", Punkt 4, angegeben.

1.5.4.2.1 - G - (grease)**1.5.4.2.1 - G - (grease)****1.5.4.2.1 - G - (grease)**

Pertanto è stato predisposto un ingassatore per provvedere all'opportuno ringassaggio.

To this end it is provided with a greaser.

Daher wurde ein angemessener Schmiernippel für das Nachschmieren vorgesehen.

Le Caratteristiche tecniche generali del grasso utilizzato sono:**Following are the general technical features of the lubrication grease:****Allgemeine technische Eigenschaften des verwendeten Fetts:**

- Insessente: base di Litio Complesso;
- NGI: 2;
- Olio: HCE - con adattivazione EP di viscosità minima ISO VG 220;
- Additivi: l'olio presente nel grasso deve avere caratteristiche di adattivazione EP;

- Thickener: Complex Lithium-based;
- NGI: 2;
- Oil: HCE with EP additives with minimum viscosity as per ISO VG 220;
- Additives: the oil in the grease must feature EP additive;

- Verdickungsmittel: auf Lithiumkomplex;
- NGI: 2;
- Öl: HCE mit Zusatz von EP mit Mindestviskosität gemäß ISO VG 220;
- Additive: das im Fett enthaltene Öl muss die Eigenschaften der EP Additivierung aufweisen;

SPECIFICHE E APPROVAZIONI
DIN51502: **KP-HCE-2 P-40**

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

SPEZIFIKATIONEN
DIN51502: **KP-HCE-2 P-40**

1.5.4.2.2 - LF.:
(vedi sezione U accessori e opzioni).

1.5.4.2.2 - LF.:
(see Section U Accessories and Options).

1.5.4.2.2 - LF.: (siehe Abschnitt U „Zubehör und Optionen“).

1.6 Normative applicate**1.6 Standards applied****1.6 Angewendete Normen****1.6.1 Specifiche prodotti non "ATEX"****1.6.1 Specifications of non - "ATEX" products****1.6.1 Spezifikationen für produkte, die**

I riduttori della GSM SpA sono organi meccanici destinati all'uso industriale e all'incorporazione in apparecchiature meccaniche più complesse. Dunque non vanno considerati macchine indipendente per una predeterminata applicazione ai sensi 2006/42/CE, né tantomeno dispositivi di sicurezza.

GSM SpA gearboxes are mechanical devices for industrial use and incorporation in more complex machines. Consequently, they should not be considered neither self-standing machines for a pre-determined application according to 2006/42/CE nor safety devices.

nicht der "ATEX"-norm entsprechen
Bei den Getrieben der GSM SpA handelt es sich um Mechanikorgane, die für den industriellen Einsatz und einen Einbau in komplexere Einrichtungen bestimmt sind. Sie werden deshalb weder unter dem Aspekt unabhängiger, für eine bestimmte Anwendung vorgesehener Maschinen im Sinne der 2006/42/CE, noch als Sicherheitsvorrichtungen berücksichtigt.

1.6 Normative applicate**1.6.2 Specifiche prodotti "ATEX"****Campo applicabilità**

La direttiva ATEX (2014/34/UE) si applica a prodotti elettrici e non elettrici destinati a essere introdotti e svolgere la loro funzione in atmosfera potenzialmente esplosiva. Le atmosfere potenzialmente esplosive vengono suddivise in gruppi e zone a seconda della probabilità di formazione. I prodotti GSM sono Conformi alla seguente classificazione:

1.6 Standards applied**1.6.2 Specifications of "ATEX" products****Application field**

ATEX set of provisions (2014/34/UE) is referred to electric and non-electric products which are used and run in a potentially explosive environment. The potentially explosive environments are divided into different groups and zones according to the probability of their formation. GSM products are in conformity with following classification:

1.6 Angewendete Normen**1.6.2 Spezifikationen für "ATEX"-produkte****Anwendungsbereich**

Die ATEX-Richtlinie (2014/34/UE) wird bei elektrischen und nicht elektrischen Produkten angewendet, die dazu bestimmt sind, in potentiell explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt und betrieben zu werden. Die potentiell explosionsfähigen Atmosphären werden in Abhängigkeit der Wahrscheinlichkeit in Gruppen und Zonen unterteilt. Die GSM-Produkte entsprechen der folgenden Klassifizierung:

Type Mark - standard												
Designation Type Mark	Material	Symbol Mark	Group	Category	Symbol Protection	Group Dangerous material	Temperature	Protection level EPL	Use limitation			
Gb-4	GAS		II	2G	Exh	IIC	T4	Gb	-			
Gb-5				3G	Exh	IIC	T5*					
Gc-4			II	2D	Exh	IIIC	T4	Gc	-			
Gc-5				3D	Exh	IIIC	T5*					
Db-4	DUST		II	135 °C	Db	-	135 °C					
Db-5				100 °C*			100 °C*					
Dc-4			II	135 °C	Dc	-	100 °C**					
Dc-5				100 °C**								
ACC5	Cooling unit		On request									
ACC6	Lubr. Grease		Lubrification with grease									
ACC7G	Level		On request									
ACC7H	heater											
ACC7I1	Temperature											
ACC7M2	Pressure											

(*) Classe di temperatura ATEX ottenibile a richiesta / ATEX temperature class on request / Auf Anfrage erhältliche ATEX-Temperaturklasse

Type Mark - with limitation						
Limitation		Material	Designation Type Markk	Category	Group Dangerous material	Note
Products Versions	Versions with compact motor	—	—	—	—	All versions are excluded from certification
Accessory Option	Ventilation system And/Or Painting type: TYP3 - TYP4 *	GAS GAS	b_Gb-4 - b_Gb-5 b_Gc-4 - b_Gc-5	Standard	IIB	*For other type painting: Type Mark is Standard On request in available painting type for IIC: TYP3C & TYP4C
	Ventilation system	DUST DUST	b_Db-4-x - b_Db-5-x b_Dc-4-x - b_Dc-5-x		IIIB	with limitation Use x

Nel caso di Classe di temperatura T5 occorre verificare la potenza limite termico declassata;

In tutti gli altri casi vale la potenza riportata a catalogo prevista per i singoli rapporti con fattore di servizio complessivo dell'applicazione pari a 1 e le considerazioni sul limite termico.

I prodotti del gruppo IID (atmosfera polverosa) vengono definiti dalla massima temperatura di superficie effettiva.

La massima temperatura di superficie è determinata in normali condizioni di installazione e ambientali (-20°C e +40°C) e senza depositi di polvere sugli apparecchi. Qualunque scostamento da queste condizioni di riferimento può influenzare notevolmente lo smaltimento del calore e quindi la temperatura.

In case of T5 Class of temperature the extreme down-graded thermic power should be checked.

In all the other instances, the power indicated on the catalogue for the single ratios with overall application service factor equal to 1 and the considerations on temperature limits apply.

The products of the family IID (dust environment) are defined by the max effective surface temperature.

Max surface temperature is determined in standard installation and environmental conditions (-20°C and +40°C) and in absence of dust on product surface. Any other condition will modify the heat dissipation and consequently the temperature.

Bei der Temperaturklasse T5 muss die zurückgestufte thermische Grenzleistung überprüft werden.

In den anderen Fällen gilt die im Katalog für die einzelnen Übersetzungsverhältnisse angegebene Leistung mit Betriebsfaktor einschließlich Applikation entsprechend 1 und die Berücksichtigungen im Hinblick auf die thermische Grenzleistung.

Die der Gruppe IID (Atmosphäre mit staubförmiger Belastung) angehörigen Produkte werden ihrer effektiven maximalen Oberflächentemperatur gemäß definiert.

Die maximale Oberflächentemperatur wird in normalen Einbau- und Umgebungsbedingungen (-20°C und +40°C) und ohne auf den Vorrichtungen vorhandenen Staubablagerungen bestimmt.

Jegliche Abweichung von diesen Bezugsbedingungen kann sich erheblich auf die Wärmeableitung bzw. auf die Betriebstemperatur auswirken.

1.6.3. COME SI APPLICA

Al momento di una richiesta di offerta per prodotto conforme a normativa ATEX 2014/34/UE occorre compilare la **scheda acquisizione dati** (www.stmspa.com).

Effettuare le verifiche come prima descritto.

I riduttori certificati verranno consegnati con:

-una seconda targhetta contenente i dati ATEX;

-ove previsto un tappo sfiorato, tappo sfiorato con molla interna;

-se rispondente alla classe di temperatura T4 e T5 verrà allegato un indicatore di temperatura (132 °C nel caso di T4 e 99 °C rispettivamente per la T5)

-Indicatore di temperatura : termometro a singolo rilevamento, una volta raggiunta la temperatura indicata si annerisce segnalando il raggiungimento di tale limite.

1.6.3. HOW IS IT APPLIED

In case of request of offer relating to any product in conformity with the provisions ATEX/2014/34/UE, the specifications paper should be filled in (www.stmspa.com).

Perform the inspections as described above. Certified reducers will be delivered with:

- a second nameplate containing ATEX data;

- a breather valve with internal spring, where a breather is needed;

- if in accordance with classes of temperature T4 and T5, a temperature gauge will be included (132 °C in case of T4 and 99 °C in case of T5).

- Temperature gauge: single-reading thermometer, it blackens once temperature is reached, pointing out the achievement of that limit.

1.6.2. ANWENDUNGSWEISE

Bei einer Angebotsanfrage für der Richtlinie ATEX 2014/34/UE entsprechende Produkte muss das Datenerfassungsformular (www.stmspa.com) ausgefüllt werden.

Dazu die zuvor beschriebenen Kontrollen vornehmen.

Die zertifizierten Getriebe werden wie folgt ausgestattet geliefert:

-mit einem zweiten Typenschild mit ATEX- Daten;

-wo vorgesehen, mit einem Entlüftungs- verschluss, Entlüftungsverschluss mit interner Feder;

-falls der Temperaturklasse T4 und T5 entsprechend, wird eine Temperaturanzeige vorgesehen (132 °C bei T4 und 99°C bei T5)

-Temperaturanzeige: einzelnes Erfassungs- thermometer - bei Erreichen der angegebenen Temperatur wechselt die Farbe zur Anzeige der erreichten Temperatur in Schwarz.



1.6 Normative applicate**1.6.4 UE Direttive CE- marcatura CE- ISO9001****Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE**

I motoriduttori, motorivii angolari, motovariatori e i motori elettrici GSM sono conformi alle prescrizioni della direttiva Bassa Tensione .

2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica

I motoriduttori, motoriviiangolari, motovariatori e i motori elettrici GSM sono conformi alle specifiche della direttiva di Compatibilità Elettromagnetica.

Direttiva Macchine 2006/42/CE

I motoriduttori, motoriviiangolari, motovariatori e i motori elettrici GSM non sono macchine ma organi da installare o assemblare nelle macchine.

Marchio CE, dichiarazione del fabbricante e dichiarazione di conformità.

I motoriduttori, motovariatori e i motori elettrici hanno il marchio CE.

Questo marchio indica la loro conformità alla direttiva Bassa Tensione e alla direttiva Compatibilità Elettromagnetica.

Su richiesta, GSM può fornire la dichiarazione di conformità dei prodotti e la dichiarazione del fabbricante secondo la direttiva macchine.

ISO 9001

I prodotti GSM sono realizzati all'interno di un sistema di qualità conforme allo standard ISO 9001. A tal fine su richiesta è possibile rilasciare copia del certificato.

**1.6.5 Normative riferimento
Progettazione e Fabbricazione****Ingranaggi**

Gli ingranaggi cilindrici a dentatura elicoidale, sono rettificati sul profilo ad evolvente dopo cementazione, tempra e rinvenimento finale.

Gli ingranaggi conici a dentatura gleason sono rodati, (o rettificati a seconda della grandezza del riduttore), dopo cementazione tempra e rinvenimento finale.

Cuscinetti

Tutti i cuscinetti sono del tipo a rulli conici o a rulli orientabili, di elevata qualità e dimensionati per garantire una lunga durata se lubrificati con il tipo di lubrificante previsto a catalogo.

Cuscinetti reggisposta di marca primaria della serie 294. E

Carcassa

La carcassa è ottenuta per fusione in GJL 250 UNI EN 1561 o in ghisa a grafite sferoidale UNI EN 1563 2004.

1.6 Standards applied**1.6.4 UE Directives-CE mark-ISO 9001****Directive 2014/35/UE Low VoltageGSM**

geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors meet the specification of the low voltage directive.

2014/30/UE Electromagnetic Compatibility

GSM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors correspond to the specifications of the EMC directive.

Machinery Directive 2006/42/CE

GSM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors are not standalone machines, they are exclusively for installation into a machine or for assembly on a machine.

CE Mark, Conformity Declarations and Manufacturer's Declaration.

GSM geared motors, right angle drives with motor, motovariators and electric motors carry the CE Mark.

It indicates conformity to the low voltage directive and to electromagnetic compatibility directive.

On request GSM supplies both the conformity declarations and the manufacturer's declaration according to the machine directive.

ISO 9001

GSM products have been designed and manufactured according to ISO 9001 quality system standard.

On request a copy of the certification can be issued.

1.6.5 Standards applied**Gearing**

Helical gear sets are first case hardened, hardened and tempered and finally their involute profile is ground.

Gleason bevel gear sets are first case hardened, hardened and tempered and finally broken in (or ground, depending on gear unit size).

Bearings

All bearings are high quality taper or self-aligning roller bearings suitably sized to ensure long service life provided the approved lubricants indicated in this catalogue are used.

Top brand thrust bearings series 294.E

Casing

Casings up to size 824-826 are cast from GJL 250 UNI EN 1561 cast iron or from Spheroidal cast iron.

1.6 Angewendete Normen**1.6.4 UE-Richtlinien - CE-Zeichen - ISO9001****Niederspannungsrichtlinie. 2014/35/UE**

Die Getriebemotoren, Winkelgetriebe, Verstellgetriebe und Elektromotoren der GSM entsprechen den Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie.

2014/30/UE**Elektromagnetische Verträglichkeit**

Die Getriebemotoren, Winkelgetriebe, Verstellgetriebe und Elektromotoren der GSM entsprechen den Vorschriften der Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit.

Maschinenrichtlinie 2006/42/CE

Die Getriebemotoren, Winkelgetriebe, Verstellgetriebe und Elektromotoren der GSM sind keine Maschinen sondern Organe, die in Maschinen eingebaut oder an diesen montiert werden.

CE-Zeichen, Hersteller- und Konformitäts-erklärung

Die Getriebemotoren, Verstellgetriebe und Elektromotoren tragen das CE-Zeichen.

Dieses Zeichen weist auf ihre Konformität mit der Niederspannungsrichtlinie und der Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit hin.

Auf Anfrage kann die GSM die Konformitätserklärung und die Herstellererklärung gemäß Maschinenrichtlinie zu den Produkten liefern.

ISO 9001

Die GSM-Produkte werden in einem Qualitätssystem gemäß dem Standard ISO 9001 realisiert. Auf Anfrage kann daher eine Kopie der Zertifizierung geliefert werden.

1.6.5 Bezugsnormen Entwicklung und Produktion**Zahnräder**

Das Evolventenprofil der Stirnrädergetriebe mit Schrägverzahnung wird nach dem Einsatzhärten, dem Abschrecken und dem Anlassen entsprechend geschliffen.

Die Kegelzahnräder mit Gleason-Verzahnung sind bereits eingelaufen (oder in Abhängigkeit der Getriebegröße geschliffen), dies erfolgt nach dem Einsatzhärten, Abschrecken und Anlassen.

Lager

Bei allen Lagern handelt es sich um hochqualitative Kegelrollenlager mit orientierungsfähigen Rollen und in Maßen, die so ausgelegt sind, dass sie bei Einsatz der gemäß Katalogangaben vorgesehenen Schmiermittel eine lange Lebensdauer garantieren.

Drucklager erster Qualität der Serie 294. E

Gehäuse

Die Gehäuse der Getriebe bis Baugröße 824-826 werden im Gussverfahren aus GJL 250 UNI EN 1561 oder Sphäroguss UNI EN 1563 2004 gewonnen.

1.6 Normative applicate**Alberi**

RX 700 - Gli alberi lenti sono verificati a flesso-torsione con elevato coefficiente di sicurezza.

Lingette secondo UNI 6604-69, DIN 6885 BI.

RX 800 - Gli alberi lenti sono verificati a flesso-torsione con elevato coefficiente di sicurezza. Le estremità d'albero cilindriche sono secondo UNI 6397-68, DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69, escluso corrispondenza R-S, con foro filettato in testa secondo DIN 1414. Lingette secondo UNI 6604-69, DIN 6885 BI, 1-68, NF E 27.656 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69 escluso corrispondenza I.

Tutti i prodotti della GSM sono progettati nel rispetto delle seguenti normative:

Calcolo degli ingranaggi e cuscinetti

ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991

La capacità di carico è stata calcolata a pressione superficiale e a rottura secondo la normativa ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991 (a richiesta sono possibili verifiche secondo le norme AGMA 2001-C95 e AGMA 2003).

BS 721

Calcolo della capacità di carico delle viti e delle corone elicoidali.

ISO 281

Calcolo della durata a fatica dei cuscinetti volventi.

Alberi

DIN 743

Calcolo della durata a fatica degli alberi

Materiali

EN 10084

Acciaio da cementazione per ingranaggi e viti senza fine.

EN 10083

Acciaio da bonifica per alberi.

EN UNI 10025

Acciaio - Casse

UNI EN 1982 - UNI 5274

Bronzo per corone elicoidali.

UNI EN 1706

Alluminio e leghe di Alluminio

UNI EN 1561

Fusioni in ghisa grigia.

UNI EN 1563 2004

Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI 3097

Acciaio per cuscinetti per piste rotolamento.

1.6 Standards applied**Shafts**

RX 700 - Output shafts are calculations incorporate a high safety factor and are validated by bending and torsional stress analyses. Keys are in accordance with UNI 6604-69, DIN 6885 BI.

RX 800 - Output shafts are calculations incorporate a high safety factor and are validated by bending and torsional stress analyses. Cylindrical shaft ends are in accordance with UNI 6397-68, DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69, excluding section R-S, with centre tapped hole at shaft end to DIN 1414. Keys are in accordance with UNI 6604-69, DIN 6885 BI, 1-68, NF E 27.656 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69 excluding section I.

All GSM products are designed following these standards:

Calculation of gearboxes and bearings

ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991

The load capacity of gear sets is calculated at contact and root bending stress in accordance with standard ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991

- (gears can be rated to AGMA 2001-C95 and AGMA 2003 on request).

BS 721:

Calculation of load capacity for worm gearing.

ISO 281:

Rolling bearings — Dynamic load ratings and rating life

Shafts

DIN743

Shafts — Dynamic load ratings and rating life

Materials

EN 10084

Case hardening steels for gears and worms

EN 10083

Quenched and Tempered Steels for shafts

EN UNI 10025

Steel - Casing

UNI EN 1982 - UNI 5274

Copper for helical worm-gears

UNI EN 1706

Aluminium alloy

UNI EN 1561

Grey iron casting

UNI EN 1563 2004

Spheroidal cast iron

UNI 3097

Ball and roller bearing steel

1.6 Angewendete Normen**Wellen**

RX 700 - Die Abtriebswellen werden unter Berücksichtigung eines hohen Sicherheitskoeffizienten auf Biegung-Windung getestet. Die Federkeile entsprechen UNI 6604-69, DIN 6885 BI.

RX 800 - Die Abtriebswellen werden unter Berücksichtigung eines hohen Sicherheitskoeffizienten auf Biegung-Windung getestet.

Die Enden der zylindrischen Wellen entsprechen den Normen UNI 6397-68, DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69, ausgenommen Zuordnung R-S, mit Gewindebohrung in der Wellenspitze DIN 1414. Die Federkeile entsprechen UNI 6604-69, DIN 6885 BI, 1-68, NF E 27.656 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69, ausgenommen Zuordnung I.

Alle Produkte der GSM werden unter Einhaltung folgender Normen entwickelt:

Berechnung der Zahnräder und Lager

ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991

Die Belastbarkeit wurde auf Oberflächendruck und Bruch der Richtlinie ISO 6336 - ISO10400 - DIN3991 - gemäß berechnet (auf Anfrage können Überprüfungen den Normen AGMA 2001-C95 und AGMA 2003 gemäß vorgenommen werden). 

BS 721

Berechnung der Belastungsfähigkeit der Schnecken und Schrägzahnräder.

ISO 281

Berechnung der Belastungsdauer der Wälzlager.

Wellen

DIN743

Berechnung der Belastungsdauer der Wellen.

Material

EN 10084

Einsatzstahl für Zahnräder und Schnecken.

EN 10083

Vergütungsstahl für Wellen.

EN UNI 10025

Stahl - Gehäuse

UNI EN 1982 - UNI 5274

Bronze für Schrägzahnräder

UNI EN 1706

Aluminium und Aluminiumlegierungen

UNI EN 1561

Grauguss-Legierungen

UNI EN 1563 2004

Sphäroguss

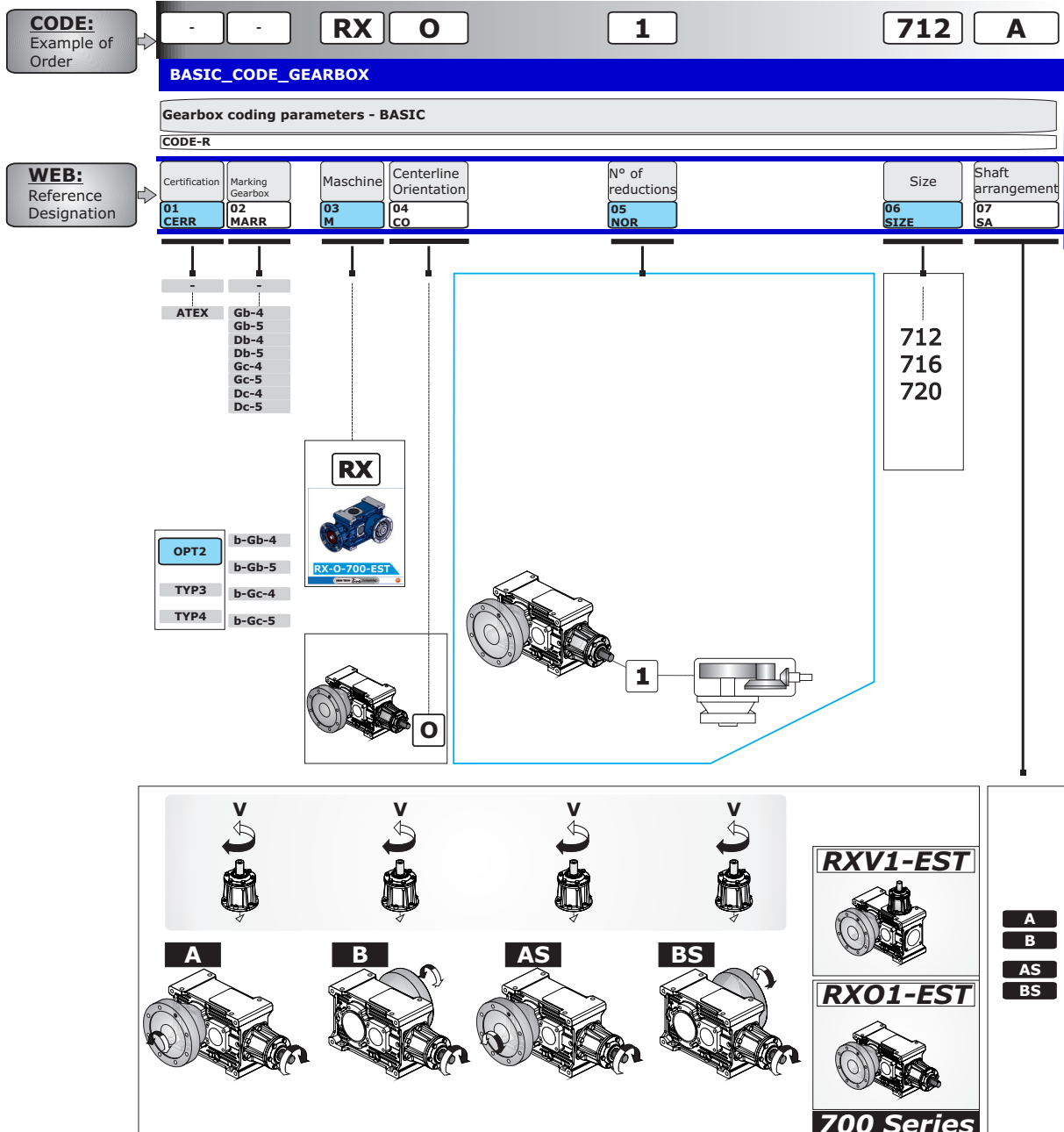
UNI 3097

Stahl für Lagergleitbahnen

1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RXO 700 - Series

1.7 Designazione

1.7 Designation

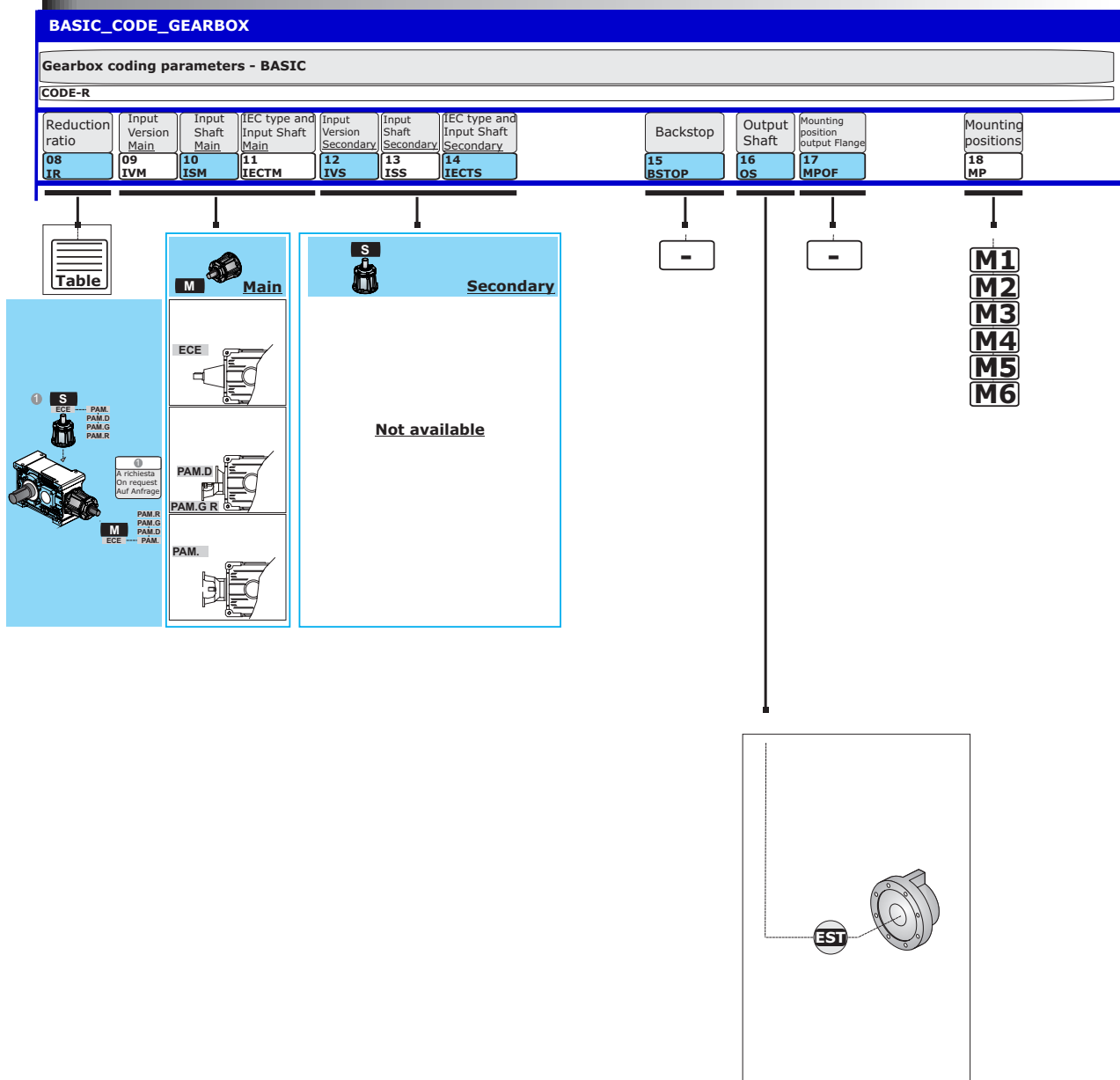
1.7 Bezeichnung

RXO 700 - Series

10.0 PAM 80 G - - -

- EST -

M1

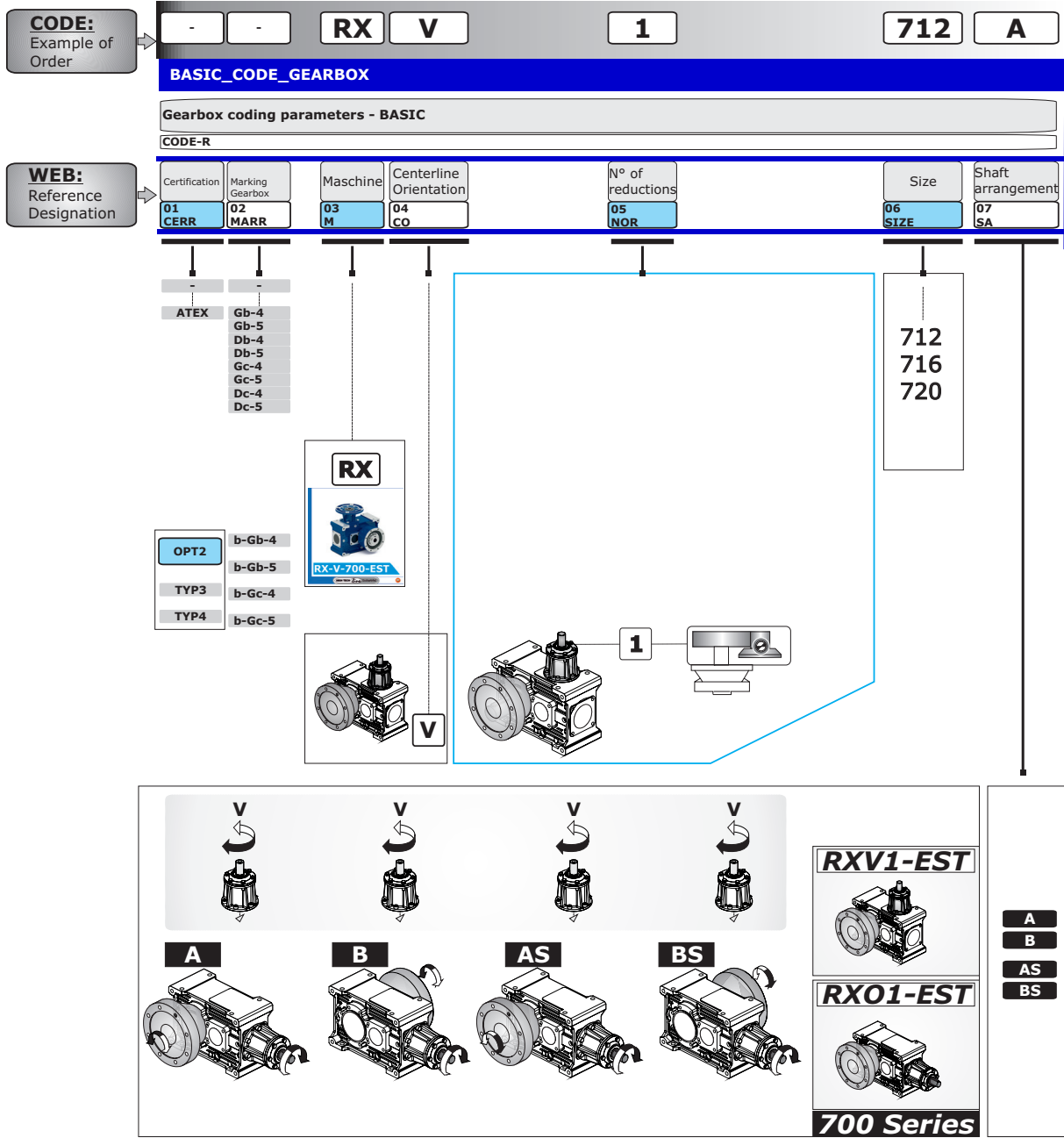


1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RXV 700 - Series



1.7 Designazione

1.7 Designation

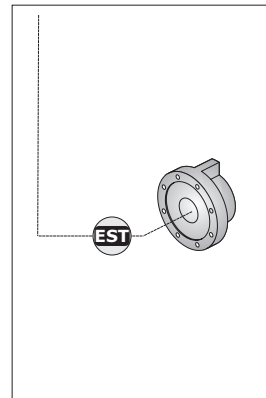
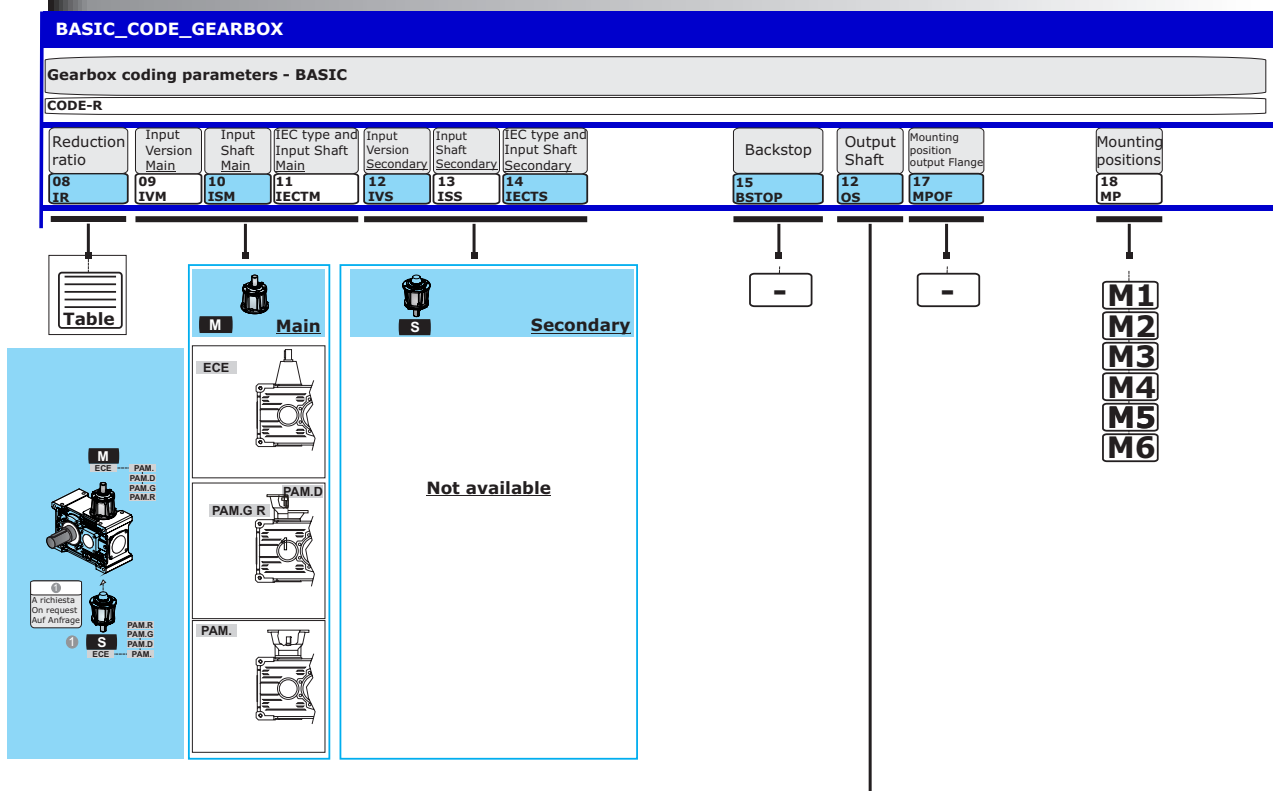
1.7 Bezeichnung

RXV 700 - Series

10.0 PAM 80 G - - -

- EST -

M1

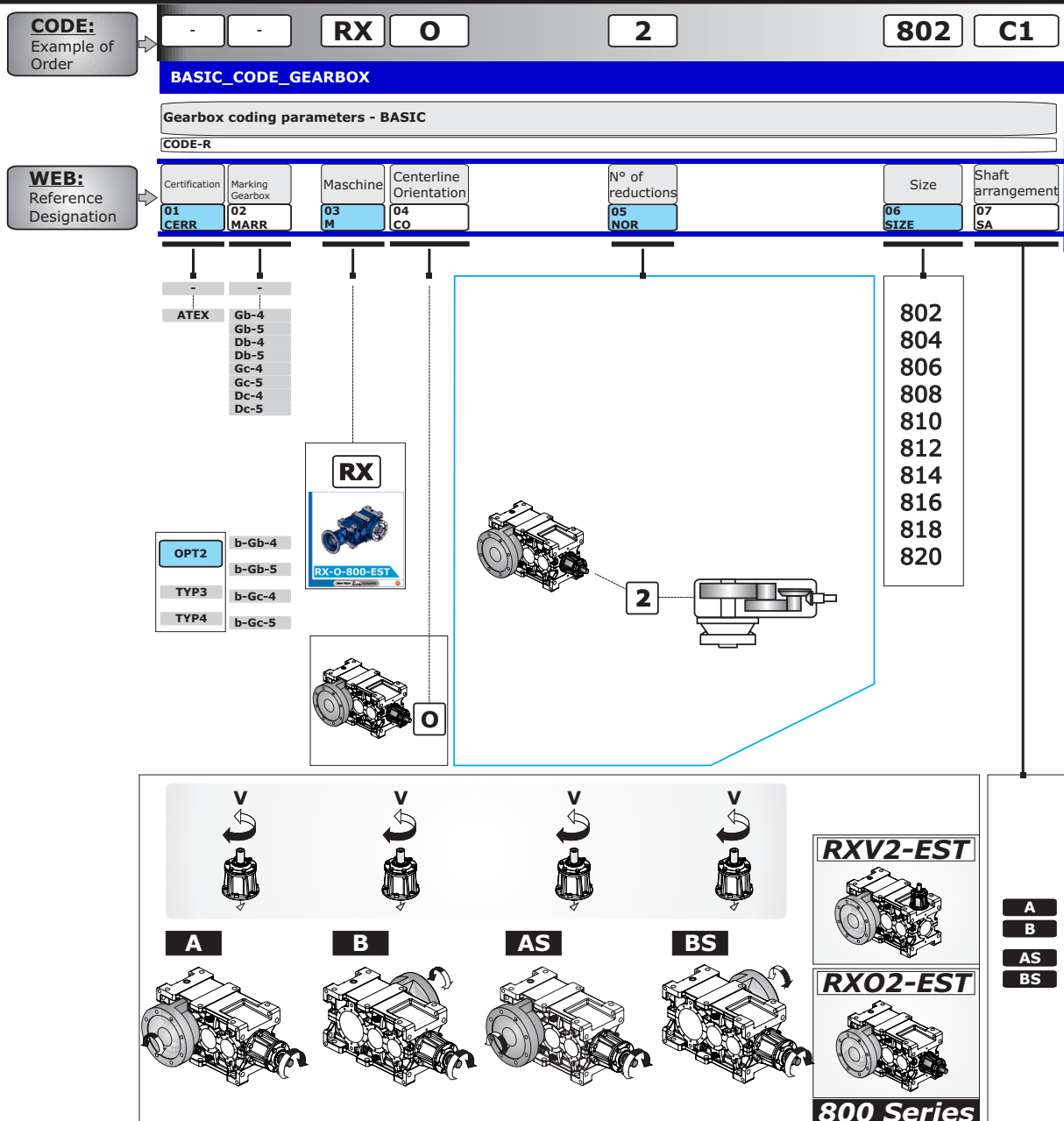


1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

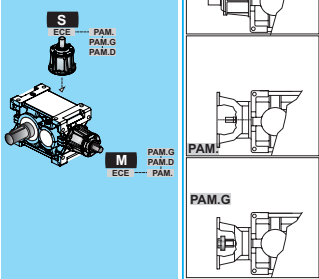
RXO 800 - Series



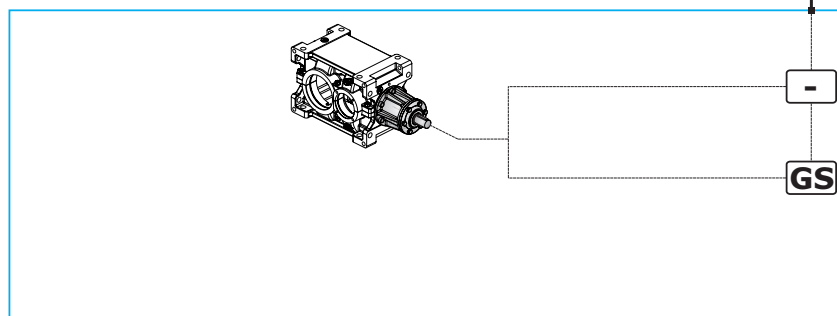
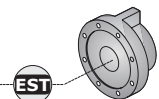
24.9 PAM 160 G ECE - - - A - C - M1

BASIC_CODE_GEARBOX**Gearbox coding parameters - BASIC****CODE-R**

Reduction ratio	Input Version Main	Input Shaft Main	IEC type and Input Shaft Main	Input Version Secondary	Input Shaft Secondary	IEC type and Input Shaft Secondary	Cooling fans	Backstop	Housing material	Output flange	Output Shaft	Mounting position output Flange	Mounting positions
08 IR	09 IVM	10 ISM	11 IECTM	12 IVS	13 ISS	14 IECTS	15 CF	16 BSTOP	17 CM	18 OF	19 OS	20 MPOF	21 MP

**Main****Secondary****Not available**

- M1**
- M2**
- M3**
- M4**
- M5**
- M6**

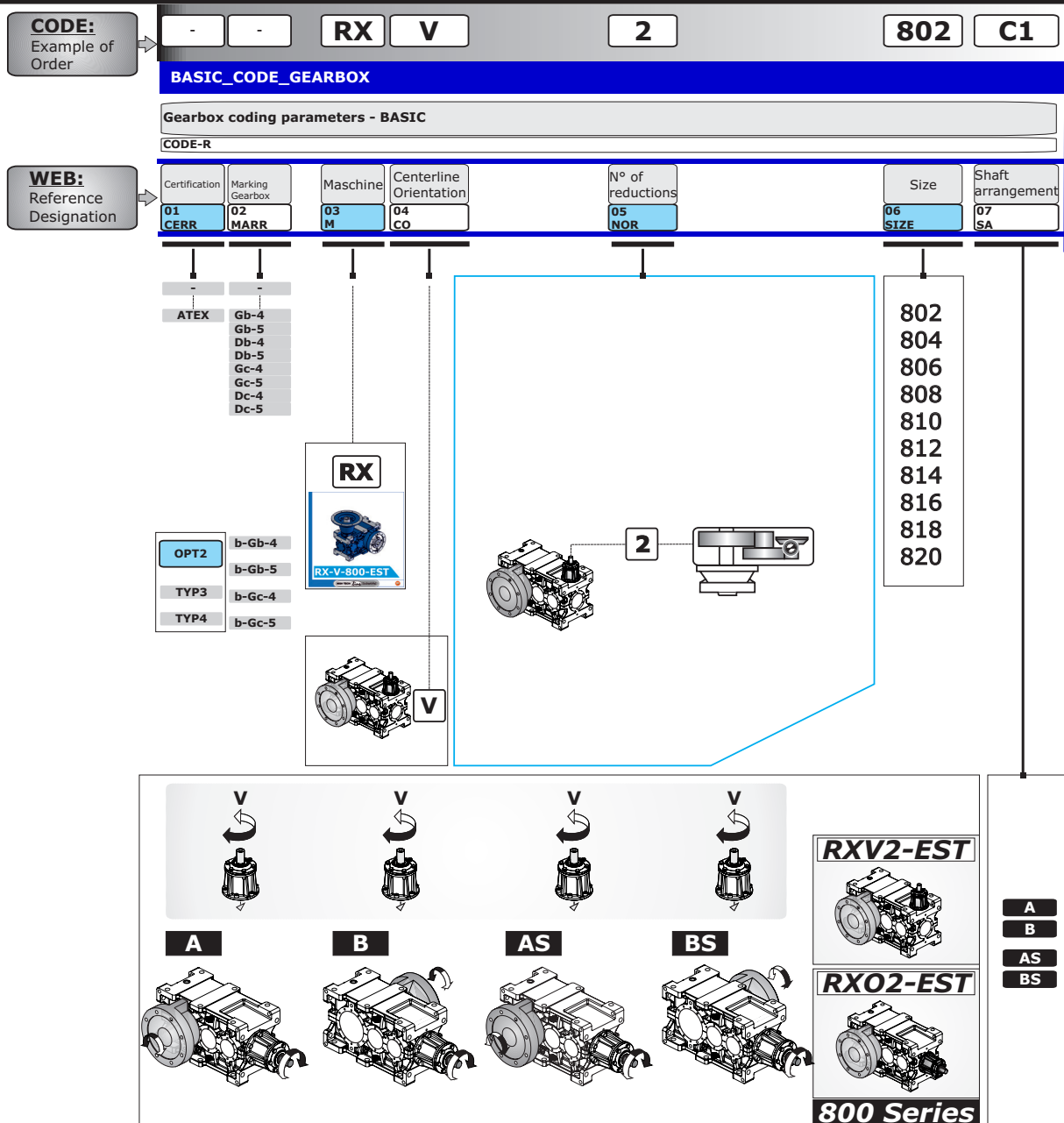


1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RXV 800 - Series



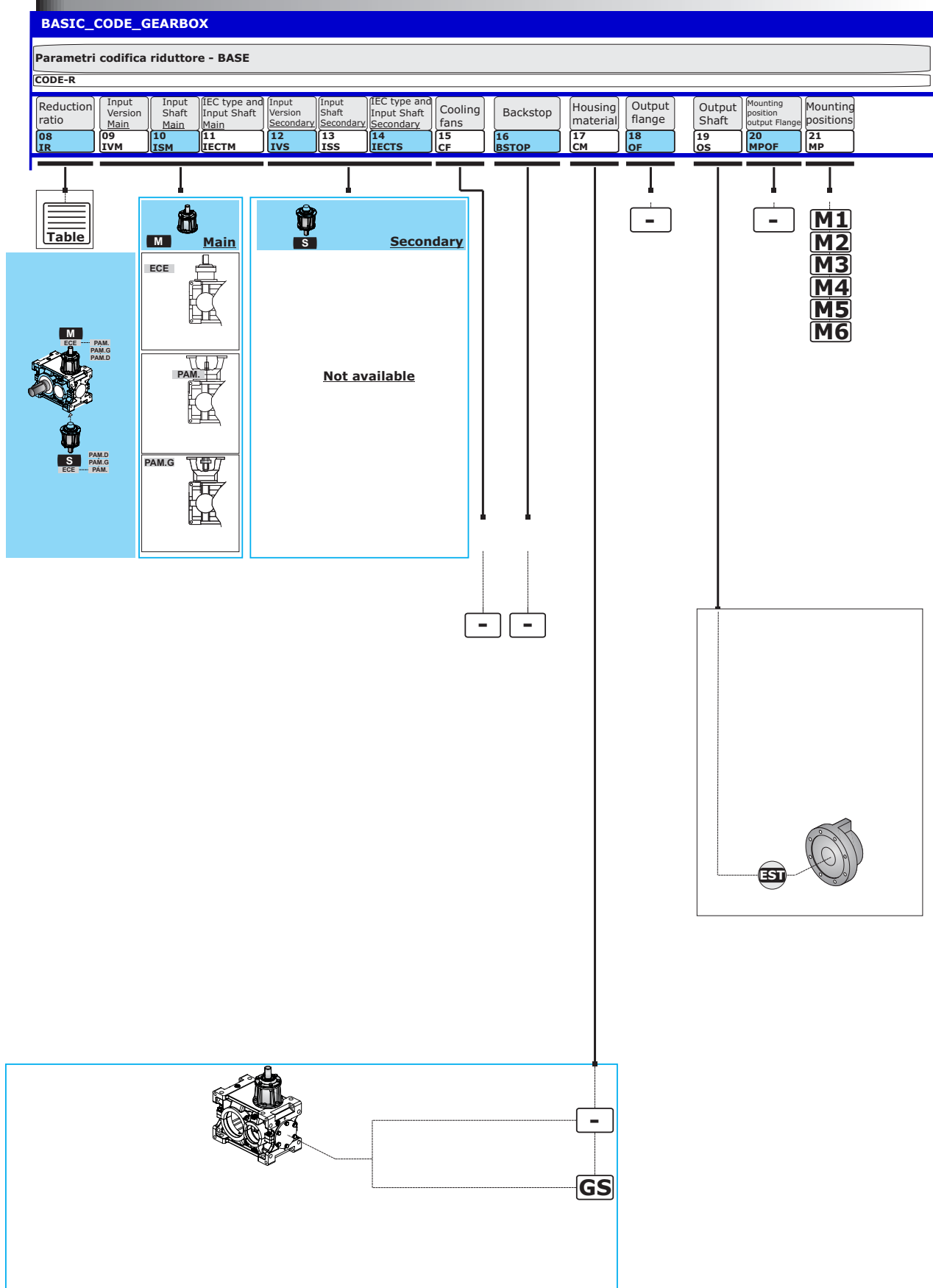
1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RXV 800 - Series

24.9 PAM 160 G ECE - - - A - C - M1



1.7 Designazione

M - Macchina

1.7 Designation

M - Maschine

1.7 Bezeichnung

M - Getriebe

RX

CO - Posizone Assi

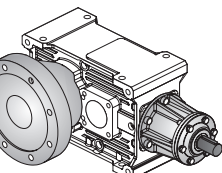
CO - Centerline Orientation

CO - Bauform getriebestufen

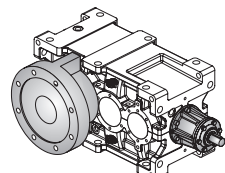
**RX 700
Series**

**RX 800
Series**

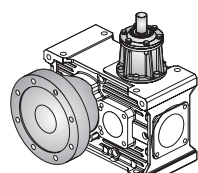
O



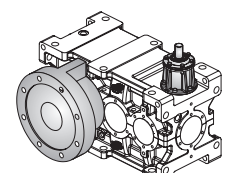
O



V



V



NOR - N° Stadi

NOR - N° of reductions

NOR - N° Anzahl der stufen

	RXO-RXV	RXO-RXV
RX 700	1	—
RX 800	—	2

SIZE - Grandezza

SIZE - Size

SIZE - Größe

	RX 700 Series	RX 800 Series											
		712	716	720	802	804	806	808	810	812	814	816	818
RXO1													
RXV1													
RXO2		—											
RXV2													

SA - Esecuzione grafica

SA - Shaft arrangement

SA - Grafische Ausführung

05 - SA											
A						B					
AS						BS					

IR - Rapporto di riduzione

IR - Reduction ratio

IR - Übersetzungsverhältnis

(Vedi prestazioni). Tutti i valori dei rapporti sono approssimati. Per applicazioni dove necessita il valore esatto consultare il ns. servizio tecnico.

(See ratings). Ratios are approximate values. If you need exact values for a specific application, please contact our Engineering.

(Siehe "Leistungen"). Bei allen Werten der Übersetzungen handelt es sich um approximative Wertangaben. Bei Applikationen, bei denen die exakte Wertangabe erforderlich ist, muss unser Technischer Kundendienst konsultiert werden.

1.7 Designazione

SA - Esecuzione grafica

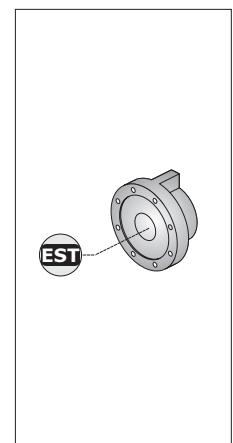
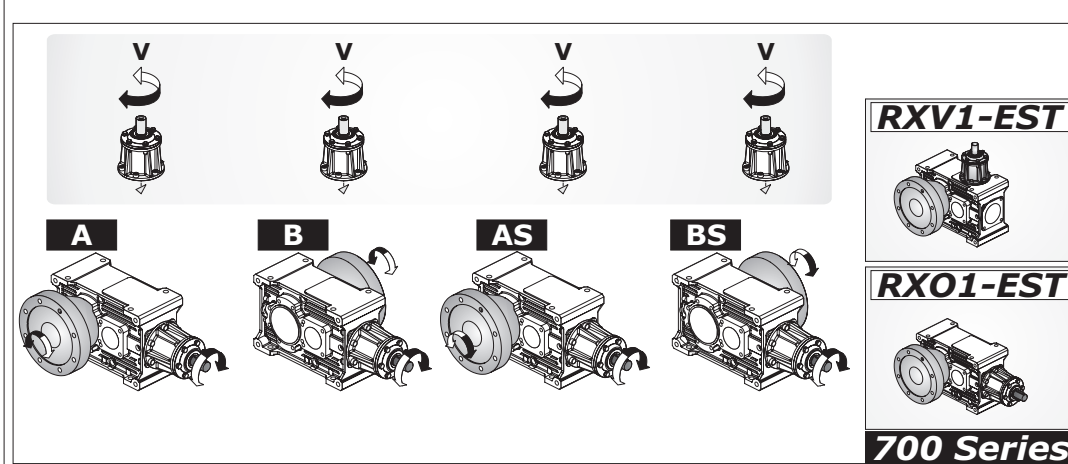
1.7 Designation

SA - Shaft arrangement

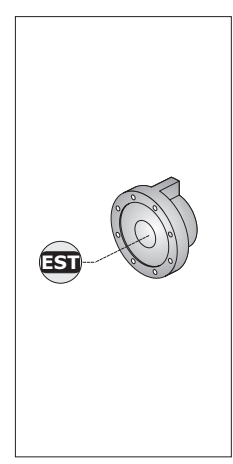
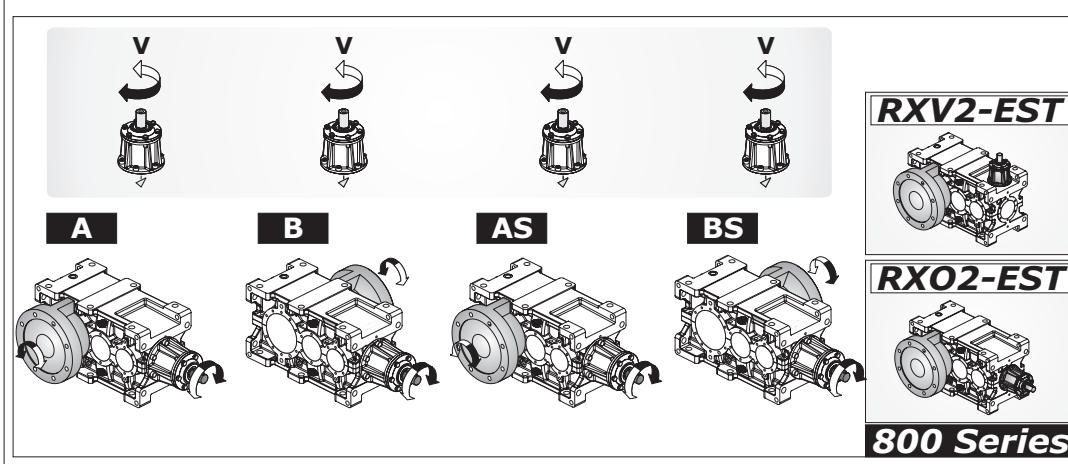
1.7 Bezeichnung

SA - Grafische Ausführung

RX 700 - Series



RX 800 - Series



1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RX 700 Series	M (Entrata Principale/ Main Input /Hauptantrieb)				S (Entrata Secondaria / Secondary Input / Nebenantrieb)				
	IVM	ISM	IECTM		IVS	ISS	IECTS		
	Versone Entrata Input Version Antriebausführung	Albero Entrata Input Shaft Antriebswelle	Tipo IEC e Albero Entrata IEC type and Input Shaft IEC Typ und Antriebswelle		Versone Entrata Input Version Antriebausführung	Albero Entrata Input Shaft Antriebswelle	Tipo IEC e Albero Entrata IEC type and Input Shaft IEC Typ und Antriebswelle		
ECE	ECE	—	—						
PAM..									
PAM..G		80	G						
PAM..D		90	D						
PAM...R		...	R						
RX 700 Series	ECE	Entrata con albero pieno Solid input shaft Antrieb mit Vollwelle			PAM...		PAM...G		PAM...R
					IEC - Con campana senza giunto IEC - Motor bell without coupling IEC - mit Glocke ohne Kupplung	IEC - Con campana e giunto IEC - Motor bell and coupling IEC - mit Glocke und Kupplung	IEC - Con campana e giunto non elastico IEC - Motor bell and coupling not elastic IEC - mit Glocke und Kupplung mit keinem elastischen Teil		
		U	S	63 (B5) 71 (B5) 80 (B5) 90 (B5) 100 (B5) 112 (B5) 132 (B5) 160 (B5) 180 (B5) 200 (B5)					
RXO1 RXV1	712	24 j6	50						
	716	28 j6	60				PAM132 G* PAM160 G* PAM180 G*		
	720	38 k6	80				PAM132 G* PAM160 G* PAM180 G* PAM200 G*		

* Solo PAM...G - forniti con giunto tipo Rotex.

* Only PAM...G - come with Rotex coupling.

* nur PAM...G - Werden sie mit Kupplung Typ Rotex geliefert.

RX 700 Series				PAM...D	
				IEC - Accoppiamento diretto IEC - Direct coupling IEC - Direkte Passung	
RXO-V1 712	132	38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250			
	112	28/250 (B5) - 28/300 - 28/200			
	100	28/250 (B5) - 28/300 - 28/200			
	90	24/200 (B5) - 24/300 - 24/250			
	80	19/200 (B5) - 19/300 - 19/250			
RXO-V1 716 RXO-V1 720	132	38/300 (B5) - 38/200 (B14) - 38/250			
	112	28/250 (B5) - 28/300 - 28/200			
	100	28/250 (B5) - 28/300 - 28/200			
	90	24/200 (B5) - 24/300 - 24/250			
	80	19/200 (B5)			

N.B: Per ulteriori accoppiamenti non previsti a catalogo consultare il ns. servizio tecnico commerciale.

NOTE: For coupling with motors not listed in this catalogue, please contact our Sales Engineers.

HINWEIS: Für weitere, nicht im Katalog enthaltene Passungen, bitten wir Sie sich mit unseren Technischen Kundendienst in Verbindung zu setzen.

Designazione motore elettrico Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line.	Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue.	Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line".
---	---	---

1.7 Designazione

1.7 Designation

1.7 Bezeichnung

RX 800 Series	M (Entrata Principale/ Main Input /Hauptantrieb)				S (Entrata Secondaria / Secondary Input / Nebenantrieb)		
	IVM	ISM	IECTM		IVS	ISS	IECTS
	Versone Entrata Input Version Antriebausführung	Albero Entrata Input Shaft Antriebswelle	Tipo IEC e Albero Entrata IEC type and Input Shaft IEC Typ und Antriebswelle		Versone Entrata Input Version Antriebausführung	Albero Entrata Input Shaft Antriebswelle	Tipo IEC e Albero Entrata IEC type and Input Shaft IEC Typ und Antriebswelle
ECE	ECE	—	—				
PAM..		80	—				
PAM..G	PAM	90	G				
	...						



RX 800 Series	ECE	RXO	RXV	PAM...	PAM...G												
	Entrata con albero pieno Solid input shaft Antrieb mit Vollwelle			IEC - Con campana senza giunto IEC - Motor bell without coupling IEC - mit Glocke ohne Kupplung	IEC - Con campana e giunto IEC - Motor bell and coupling IEC - mit Glocke und Kupplung												
	U	S		71 B5	80 B5	90 B5	100 B5	112 B5	132 B5	160 B5	180 B5	200 B5	225 B5	250 B5	280 B5	315 B5	355 B5
RXO2 RXV2	802	22 j6	40														
	804	24 j6	45														
	806	28 j6	50														
	808	32 k6	56														
	810	35 k6	63														
	812	40 k6	70														
	814	45 k6	80														
	816	50 k6	90														
	818	55 m6	100														
	820	60 m6	112														

Designazione motore elettrico Se è richiesto un motorriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest'ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line.	Electric motor designation For applications requiring a gearmotor, motor designation must be specified. To this end, please refer to our Electronic Line electric motor catalogue.	Bezeichnung des Elektromotors Wird ein Getriebemotor komplett mit Elektromotor angefordert, müssen dessen Daten angegeben werden. Diesbezüglich verweisen wir auf unseren Katalog der Elektromotoren "Electronic Line".
---	---	---

1.7 Designazione

CF - Ventole di raffreddamento

1.7 Designation

CF - Cooling fans

1.7 Bezeichnung

CF - Kühllüfterräder

Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar

BSTOP - Antiretro

BSTOP - Backstop

BSTOP - Rücklaufsperrre

Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar

CM - Materiale carcassa

CM - Housing material

CM - Gehäusematerial

RX 700 - Series

RX01 - RXV1

Materiale carcassa / *Housing material*
Gehäusematerial

712

716

720

Ghisa meccanica / *Engineering cast iron*
Maschinenguss

G

RX 800 - Series

RX02 - RXV2

Materiale carcassa / *Housing material*
Gehäusematerial

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

Ghisa meccanica / *Engineering cast iron*
Maschinenguss

G

Ghisa sferoidale / *Spheroidal cast iron*
Sphäroguss

GS

"Standard"

"On request"

OF - Flangia Uscita

OF - Output Flange

OF - Flansche am Abtrieb

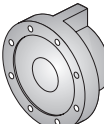
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar

OS - Estremità uscita

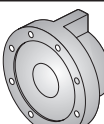
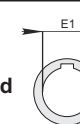
OS - Output shaft

OS - Wellenende - Abtrieb

RX 700 Series

		E1 Standard		E1 max		Tipo cuscinetto reggispinga <i>Thrust bearing type</i> Typ des Drucklagers
712		Ø 28xL70		38		29412
716		Ø 32xL90		38		29412
720		Ø 32xL90		50		29415

RX 800 Series

		E1 Standard		E1 max		Tipo cuscinetto reggispinga <i>Thrust bearing type</i> Typ des Drucklagers	*Estrazione vite posteriore Screw pull out at rear side Rückseitigen Schnechenauszug [DIN 5480]
802		Ø 32xL80		50		29415	35 x 2
804		Ø 38xL80		60		29417	40 x 2
806		Ø 42xL80		70		29420	45 x 2
808		Ø 48xL110		80		29424	50 x 2
810		Ø 60xL110		90		29428	60 x 2
812		Ø 70xL140		100		29430	75 x 3
814		Ø 80xL140		120		29434	90 x 3
816		Ø 90xL160		130		29436	95 x 3
818		Ø 100xL180		140		29440	105 x 4
820		Ø 110xL200		150		29452	135 x 5

* Questa speciale esecuzione può essere studiata e realizzata secondo le particolari esigenze del cliente. È preferibile l'esecuzione standard.

* This special version can be studied and designed according to the customers' requirements. Standard execution should be better.

* Diese Sonderausführung kann nach Kundenwunsch realisiert werden. Es ist jedoch empfehlenswert die Standardausführung zu verwenden.

MPOF - Lato Flangia Uscita

MPOF - Mounting Position Output Flange

MPOF - Montageseite Abtriebsflansch

Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar

1.7 Designazione

MP - Posizioni di montaggio

1.7 Designation

MP - Mounting positions

1.7 Bezeichnung

MP - Einbaulagen

**RX 700
Series**

**RX 800
Series**

Per ulteriori informazioni vedere **1.8**

For more details, please read **1.8**

Sie können Weitere Informationen siehe **1.8**

OPT-ACC. - Opzioni

OPT-ACC. - Options

OPT-ACC. - Optionen

RX 700		Code		
	OPT	VT2	Paraoli in Viton in uscita	Viton oil seals at output end
				Ölabdichtungen aus Viton am Abtrieb
	ACC1	PROT C	Coperchio di protezione	Protection cover
	ACC5	CPWPn	Gruppo di raffreddamento acqua-olio con pompa asservita	Water/oil cooling unit with shaft-driven pump
	ACC6	LF.	Lubrificazione forzata	Forced lubrication
	ACC7I	I TPT1A	PT sensor	PT sensor
		I TPT1B		
	ACC7L	L FR1A	Filter	Filter
	ACC7M2	M PSW1A	Pressure Switch	Pressure Switch
	ACC7O	O CO1A	Water cooling	Water cooling
	ACC8	DT1	Doppia tenuta in entrata	Double seal at input end
	OPT	VT	Paraoli in Viton in entrata e in uscita	Viton oil seals at input and output end
		VT1	Paraoli in Viton in entrata	Viton oil seals at input end
		VT2	Paraoli in Viton in uscita	Viton oil seals at output end

Per ulteriori informazioni vedere **SEZIONE U**
For more details, please read **SECTION U**
Sie können Weitere Informationen siehe **ABSCHNITT U**

PMT - Posizioni della Morsettiera

PMT - Position Terminal Box

PMT - Montagposition Klemmenkasten

[1,2,3,4,5,6,7,8] Posizione della morsettiera del motore se diversa da quella standard (1).

[1,2,3,4,5,6,7,8] Position of the motor terminal box if different from the standard one (1).

Montageposition [1,2,3,4,5,6,7,8], wenn abweichend von Standardposition [1] (für Motorgetriebe).

**RX 700
Series**

**RX 800
Series**

O

O

1
2
3
4

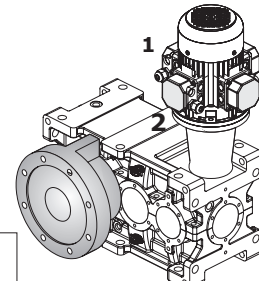
5
6
7
8

1
2
3
4

5
6
7
8

V

1
2
3
4



1.8 Lubrificazione

Gli oli disponibili appartengono generalmente a tre grandi famiglie:

- 1) Oli minerali
- 2) Oli sintetici Poli-Alfa-Olefine
- 3) Oli sintetici Poli-Glicole

La scelta più appropriata è generalmente legata alle condizioni di impiego. riduttori non particolarmente caricati e con un ciclo di impiego discontinuo, senza escursioni termiche importanti, possono certamente essere lubrificati con olio minerale.

Nei casi di impiego gravoso, quando i riduttori saranno prevedibilmente caricati molto ed in modo continuativo, con conseguente prevedibile innalzamento della temperatura, è bene utilizzare lubrificanti sintetici tipo polialfaolefine (PAO).

Gli oli di tipo poliglicole (PG) sono da utilizzare strettamente nel caso di applicazioni con forti strisciamenti fra i contatti, ad esempio nelle viti senza fine. Debbono essere impiegati con grande attenzione poiché non sono compatibili con gli altri oli e sono invece completamente miscibili con l'acqua. Questo fenomeno è particolarmente pericoloso poiché non si nota, ma deprime velocemente le caratteristiche lubrificanti dell'olio.

Oltre a questi già menzionati, ricordiamo che esistono gli oli per l'industria alimentare. Questi trovano specifico impiego nell'industria alimentare in quanto sono prodotti speciali non nocivi alla salute. Vari produttori forniscono oli appartenenti a tutte le famiglie con caratteristiche molto simili. Più avanti proponiamo una tabella comparativa.

1.8 Lubrication

Available oils are typically grouped into three major classes:

- 1) Mineral oils
- 2) Poly-Alpha-Olefin synthetic oils
- 3) Polyglycol synthetic oils

Oil is normally selected in accordance with environmental and operating conditions. Mineral oil is the appropriate choice for moderate load, non-continuous duty applications free from temperature extremes. In severe applications, where gear units are to operate under heavy loads in continuous duty and high temperatures are expected, synthetic Poly-Alpha-Olefin oils (PAO) are the preferred choice.

Polyglycol oils (PG) should only be used in applications involving high sliding friction, as is the case with worm shafts. These particular oils should be used with great care, as they are not compatible with other oils, but are totally mixable with water. The oil mixed with water cannot be told from uncontaminated oil, but will degrade very rapidly.

In addition to the oils mentioned above, there are food-grade oils. These are special oils harmless to human health for use in the food industry. Oils with similar characteristics are available from a number of manufacturers. A comparative overview table is provided at the next pages.

1.8 Schmierung

Die verfügbaren Öle gehören im Allgemeinen drei großen Familien an:

- 1) Mineralöle
- 2) Polyalphaolefine-Synthetiköle
- 3) Polyglykol-Synthetiköle

Die angemessene Wahl ist im Allgemeinen an die Einsatzbedingungen gebunden. Getriebe, die keinen besonders schweren Belastungen ausgesetzt sind und einem unregelmäßigen Einsatzzyklus unterliegen, ohne starke thermische Ausschläge, können problemlos mit Mineralöl geschmiert werden.

Bei einem Einsatz unter harten Bedingungen, d.h. wenn die Getriebe stark und andauernd belastet werden, woraus sich ein sicherer Temperaturanstieg ergibt, sollten Synthetiköle, Typ Polyalphaolefine (PAO), verwendet werden.

Die Öle, Typ Polyglykole (PG), sind ausschließlich für einen Einsatz ausgelegt, bei denen es zu starken Reibungen zwischen den in Kontakt stehenden Elementen kommt, z.B. bei Schnecken. Bei ihrem Einsatz in besondere Aufmerksamkeit erforderlich, da sie nicht mit anderen Ölen kompatibel sind, sich jedoch vollständig mit Wasser vermischen lassen. Diese Tatsache erweist sich daher als besonders gefährlich, da sie sich nicht feststellen lässt, jedoch die Schmiereigenschaften des Öls bereits nach kurzer Zeit unterdrückt.

Über die bereits genannten Öle hinaus, gibt es auch Öle, die speziell für die Lebensmittelindustrie ausgelegt sind. Diese finden demzufolge dort ihren Einsatz, da es sich dabei um spezielle Produkte handelt, die für die Gesundheit unschädlich sind. Die den jeweiligen Familien angehörigen Ölsorten werden von verschiedenen Herstellern angeboten; sie weisen jeweils sehr ähnliche Eigenschaften auf. Auf der folgenden Seite finden Sie eine entsprechende Vergleichstabelle.

Input speed n_1 (min ⁻¹)	Absorbed power (kW)	Lubrication system	Viscosity ISO VG at 40° (cSt)	
			$i \leq 10$	$i > 10$
2000 < $n_1 \leq 5000$	$P < 7.5$	Forced or Oil splash	68	68
	$7.5 \leq P \leq 22$		68	150
	$P > 22$		150	220
1000 < $n_1 \leq 2000$	$P < 7.5$	Forced or Oil splash	68	150
	$7.5 \leq P \leq 37$		150	220
	$P > 37$		220	320
300 < $n_1 \leq 1000$	$P < 15$	Forced	68	150
	$15 \leq P \leq 55$	Oil splash	150	220
		Forced	150	220
	$P > 55$	Oil splash	220	320
		Forced	220	320
50 < $n_1 \leq 300$	$P < 22$	Oil splash	320	460
	$22 \leq P \leq 75$	Forced	150	220
		Oil splash	220	320
	$P > 75$	Forced	220	320
		Oil splash	320	460
	$P > 75$	Forced	320	460
		Oil splash	460	680

1.8 Lubrificazione

Nel caso di lubrificazione forzata con pompa, qualora siano richieste ISO VG > 220 e/o temperature < 10°C, consultarci.

La tabella è valida per velocità periferiche normali; in caso di velocità > 13m/s, consultarci.

Se la temperatura ambiente T < 0°C ridurre di una gradazione la viscosità prevista in tabella, viceversa aumentarla di una se T > 40°C.

Le temperature ammissibili per gli oli minerali sono: (-10 = T = 90)°C (fino a 100°C per periodi limitati).

Le temperature ammissibili per gli oli sintetici sono: (-20 = T = 110)°C (fino a 120°C per periodi limitati).

Per temperature dell'olio esterne a quelle ammissibili per il minerale e per aumentare l'intervallo di sostituzione del lubrificante adottare olio sintetico a base di polialfaolefine.

1.8 Lubrication

In case of forced lubrication by pump, when ISO VG > 220 and/or temperatures < 10°C, are requested, it is advisable to contact us.

The table is valid for normal peripheral speeds; in case of speed > 13 m/s, contact us.

If the environment temperature T < 0°C, decrease viscosity class by one, vice versa increase by one if T > 40°C.

Permissible temperatures for mineral oil are: (-10 = T = 90)°C, up to 100°C for a short time.

Permissible temperatures for synthetic oil are: (-20 = T = 110)°C, up to 120°C for a short time.

If the oil temperature is not permissible for mineral oil and for decreasing frequency of oil change, use synthetic oil with polyalphaolefins (PAOs).

1.8 Schmierung

Im Fall einer Zwangsschmierung über eine Pumpe, falls die ISO VG > 220 und/oder Temperaturen < 10°C gefordert werden, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Die Tabelle ist für normale Umfangsgeschwindigkeiten gültig. Bei Geschwindigkeiten > 13m/s, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Bei einer Umgebungstemperatur T < 0°C den von der Tabelle vorgesehenen Viskositätsgrad um eine Gradation mindern und, im entgegengesetzten Fall, bei einer Temperatur T > 40°C, um eine anheben.
Für Mineralöle zulässige Temperaturen:

(-10 = T = 90) °C (bis 100°C über begrenzte Zeiträume).
Für Synthetiköle zulässige Temperaturen:
(-20 = T = 110) °C (bis 120°C über begrenzte Zeiträume).

Bei Temperaturen, die diese für Mineralöle zulässigen Werte überschreiten und um die Auswechselzeiten verlängern zu können, sollte Synthetiköl auf Basis von Polyalphaolefinen verwendet werden.

Manufacturer	Mineral oils(MINERAL)			Poly-Alpha-Olefin synthetic oils (PAO)			Polyglycol synthetic oils (PG)		
	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG	ISO VG
	150	220	320	150	220	320	150	220	320
AGIP	Blasia 150	Blasia 220	Blasia 320	-	Blasia SX 220	Blasia SX 320	Blasia S 150	Blasia S 220	Blasia S 320
ARAL	Degol BG 150 Plus	Degol BG 220 Plus	Degol BG 320 Plus	Degol PAS 150	Degol PAS 220	Degol PAS 320	Degol GS 150	Degol GS 220	Degol GS 320
BP	Energol GR-XP 150	Energol GR-XP 220	Energol GR-XP 320	Enersyn EPX 150	Enersyn EPX 220	Enersyn EPX 320	Enersyn SG 150	Enersyn SG-XP 220	Enersyn SG-XP 320
CASTROL	Alpha SP 150	Alpha SP 220	AlphaSP 320	Alphasyn EP 150	Alphasyn EP 220	Alphasyn EP 320	Alphasyn PG 150	Alphasyn PG 220	Alphasyn PG 320
CHEVRON	Ultra Gear 150	Ultra Gear 220	Ultra Gear 320	Tegra Synthetic Gear 150	Tegra Synthetic Gear 220	Tegra Synthetic Gear 320	HiPerSYN 150	HiPerSYN 220	HiPerSYN 320
ESSO	Spartan EP 150	Spartan EP 220	Spartan EP 320	Spartan S EP 150	Spartan S EP 220	Spartan S EP 320	Glycolube 150	Glycolube 220	Glycolube 320
KLÜBER	Klüberoil GEM 1-150	Klüberoil GEM 1-220	Klüberoil GEM 1-320	Klübersynth EG 4-150	Klübersynth EG 4-220	Klübersynth EG 4-320	Klübersynth GH 6-150	Klübersynth GH 6-220	Klübersynth GH 6-320
MOBIL	Mobilgear XMP 150	Mobilgear XMP 220	Mobilgear XMP 320	Mobilgear SHC XMP 150	Mobilgear SHC XMP 220	Mobilgear SHC XMP 320	Glygoyle 22	Glygoyle 30	Glygoyle HE320
MOLIKOTE	L-0115	L-0122	L-0132	L-1115	L-1122	L-1132	-	-	-
OPTIMOL	Optigear BM 150	Optigear BM 220	Optigear BM 320	Optigear Synthetic A 150	Optigear Synthetic A 220	Optigear Synthetic A 320	Optiflex A 150	Optiflex A 220	Optiflex A 320
PAKELO	EROLUBE EP C ISO 150	EROLUBE EP C ISO 220	EROLUBE EP C ISO 320	GEARSINT EPN ISO 150	GEARSINT EPN ISO 220	GEARSINT EPN ISO 320	ALLSINT HS ISO 150	ALLSINT HS ISO 220	ALLSINT HS ISO 320
PETRONAS	PETRONAS GEAR MEP 150	PETRONAS GEAR MEP 220	PETRONAS GEAR MEP 320	PETRONAS GEAR SYN PAO 150	PETRONAS GEAR SYN PAO 220	PETRONAS GEAR SYN PAO 320	PETRONAS GEAR SYN PAG 150	PETRONAS GEAR SYN PAG 220	PETRONAS GEAR SYN PAG 320
Q8	Goya 150	Goya 220	Goya 320	EI Greco 150	EI Greco 220	EI Greco 320	Gade 150	Gade 220	Gade 320
SHELL	OMALA S2 GX 150	OMALA S2 GX 220	OMALA S2 GX 320	Omala S4 GXV 150	Omala S4 GXV 220	Omala S4 GXV 320	OMALA S4 WE 150	OMALA S4 WE 220	OMALA S4 WE 320
TEXACO	Meropa 150	Meropa 220	Meropa 320	Pinnacle EP 150	Pinnacle EP 220	Pinnacle EP 320	-	Synlube CLP 220	Synlube CLP 320
TOTAL	Carter EP 150	Carter EP 220	Carter EP 320	Carter SH 150	Carter SH 220	Carter SH 320	Carter SY 150	Carter SY 220	Carter SY 320
TRIBOL	1100/150	1100/220	1100/320	1510/150	1510/220	1510/320	800/150	800/220	800/320

Food-grade synthetic lubricants

AGIP				Rocol Foodlube Hi-Torque 150	—	Rocol Foodlube Hi-Torque 320		
ESSO				—	Gear Oil FM 220	—		
FUCHS				Cassida Fluid GL 150	Cassida Fluid GL 220	Cassida Fluid GL 320		
KLÜBER				Klüberoil 4 UH1 N 150	Klüberoil 4 UH1 N 220	Klüberoil 4 UH1 N 320		
MOBIL				Mobil SHC Cibus Series 150	Mobil SHC Cibus Series 220	Mobil SHC Cibus Series 320		
PAKELO				NON TOX OIL GEAR EP ISO 150	NON TOX OIL GEAR EP ISO 220	NON TOX OIL GEAR EP ISO 320		

1.8 Lubrificazione

Posizioni di montaggio

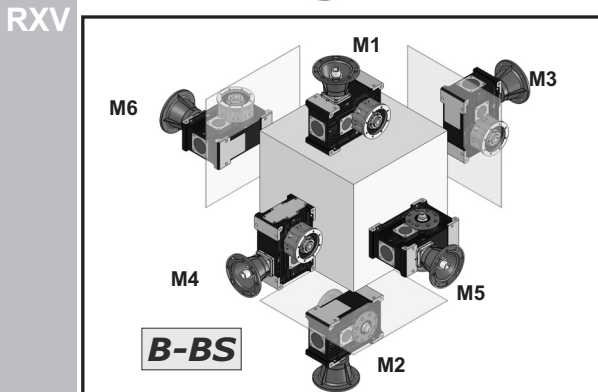
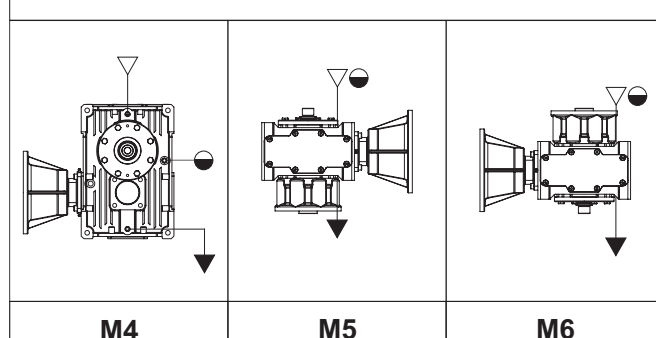
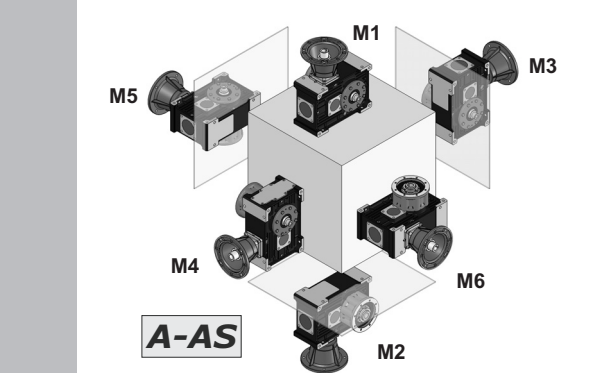
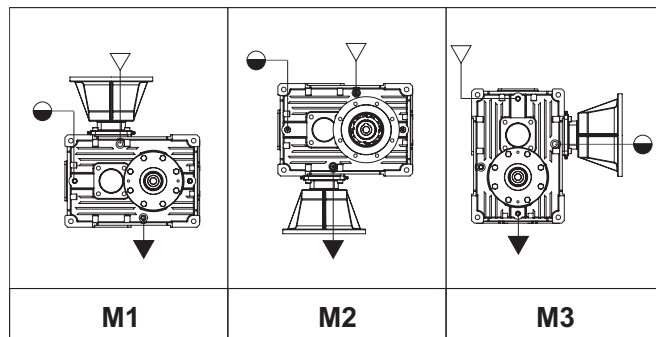
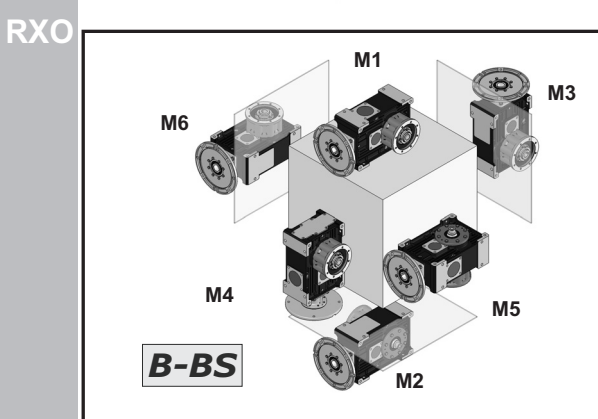
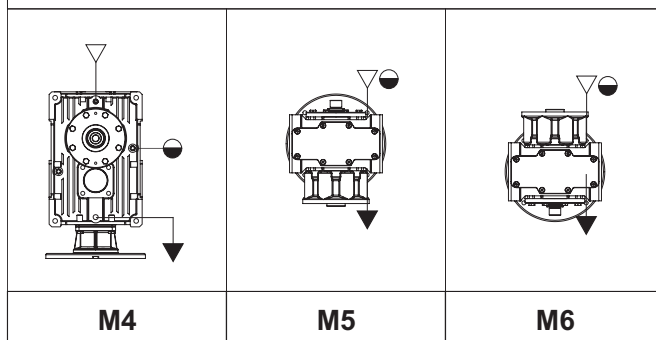
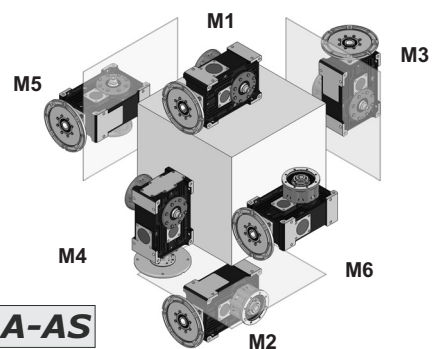
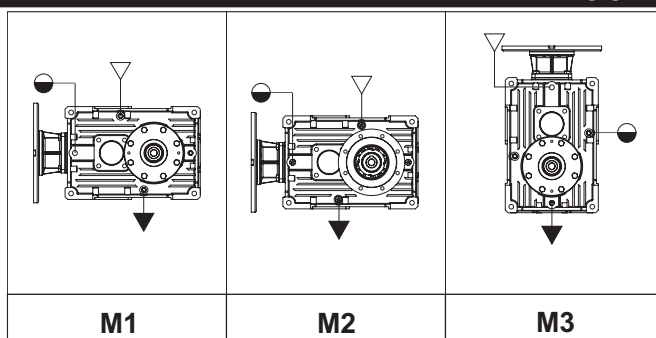
1.8 Lubrication

Mounting positions

1.8 Schmierung

Einbaulagen

RX 700 - Series



▽ Carico / Filler plug / Einfüllschraube
 ▼ Scarico / Drain plug / Ablassschraube
 ● Livello / Level plug / Schauglas

1.8 Lubrificazione**1.8 Lubrication****1.8 Schmierung**

Quantità di lubrificante / Lubricant quantity / Schmiermittelmenge [Kg]										
RX 700 Series		Posizione di montaggio Mounting position Einbaulage						Stato di fornitura State of supply Lieferzustand	N° tappi No. of plugs Anzahl Betriebschraubei	Posizione di montaggio Mounting position Montageposition
		M1	M2	M3	M4	M5	M6			
RXO1	712	2.20	2.20	2.50	2.50	2.60	2.60	Riduttori predisposti per lubrificazione ad olio * Gearboxes supplied ready for oil lubrication Getriebe sind für Ölschmierung vorgesehen	8	Necessaria Necessary Erforderlich
	716	4.00	4.00	4.40	4.40	4.50	4.50			
	720	9.10	9.10	10.2	10.5	13.3	13.3			

Quantità di lubrificante / Lubricant quantity / Schmiermittelmenge [Kg]										
RX 700 Series		Posizione di montaggio Mounting position Einbaulage						Stato di fornitura State of supply Lieferzustand	N° tappi No. of plugs Anzahl Betriebschraubei	Posizione di montaggio Mounting position Montageposition
		M1	M2	M3	M4	M5	M6			
RXV1	712	2.20	2.20	2.50	2.50	2.60	2.60	Riduttori predisposti per lubrificazione ad olio * Gearboxes supplied ready for oil lubrication Getriebe sind für Ölschmierung vorgesehen	8	Necessaria Necessary Erforderlich
	716	4.00	4.00	4.40	4.40	4.50	4.50			
	720	9.10	9.10	10.2	10.5	13.3	13.3			

Le quantità di olio sono approssimative; per una corretta lubrificazione occorre fare riferimento al livello segnato sul riduttore.

Oil quantities listed in the table are approximate; to ensure correct lubrication, please refer to the level mark on the gear unit.

Bei den Öl Mengenangaben handelt es sich um approximative Werte; für den Erhalt einer korrekten Schmierung muss Bezug auf den am Getriebe gekennzeichneten Füllstand genommen werden.

*Su richiesta possono essere forniti completi di lubrificante sintetico del tipo OMALA S4 WE 320.

*On request they can be supplied oil filled with synthetic lubricant OMALA S4 WE 320.

*Auf Anfrage können Sie mit synthetischem Öl Typ OMALA S4 WE 320 geliefert werden.

ATTENZIONE

Il tappo di sfiato è allegato solo nei riduttori che hanno più di un tappo olio.

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Nei riduttori dove è necessario specificare la posizione di montaggio, la posizione richiesta è indicata nella targhetta del riduttore.

WARNING

A breather plug is supplied only with gearboxes that have more than one oil plug.

The supply of gearboxes with different plug pre-arrangements has to be agreed with the manufacturer.

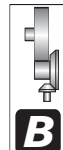
The gearboxes that need a specific assembling position have the indication of it on the label of the gearbox.

ACHTUNG

Der Entlüftungsstopfen ist lediglich bei den Getrieben vorhanden, die über mehr als einen Ölfüllstopfen verfügen.

Lieferungen, die eine Auslegung hinsichtlich der Stopfen aufweisen, die von den Angaben in der Tabelle abweichen, müssen vorab vereinbart werden.

In den Getrieben in dem man die Montage Position angeben soll, findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Getriebes.



1.8 Lubrificazione

Posizioni di montaggio

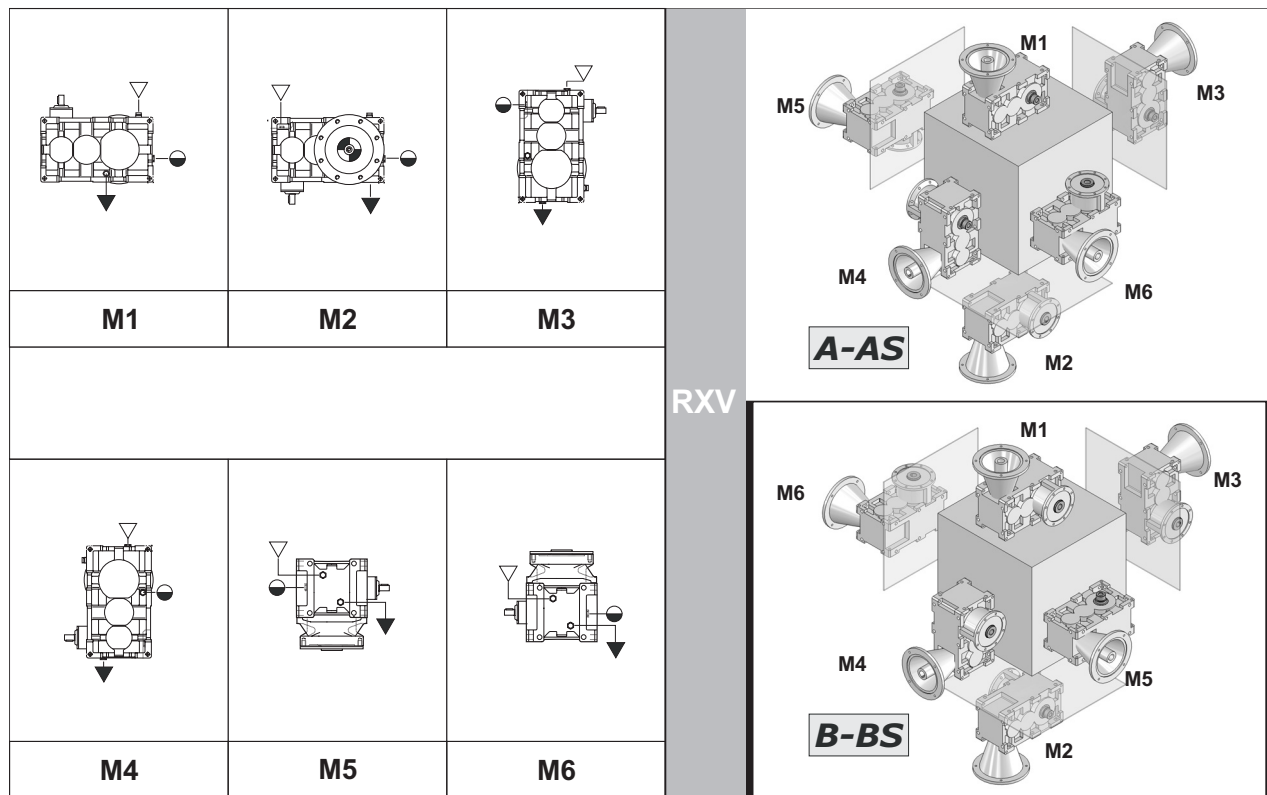
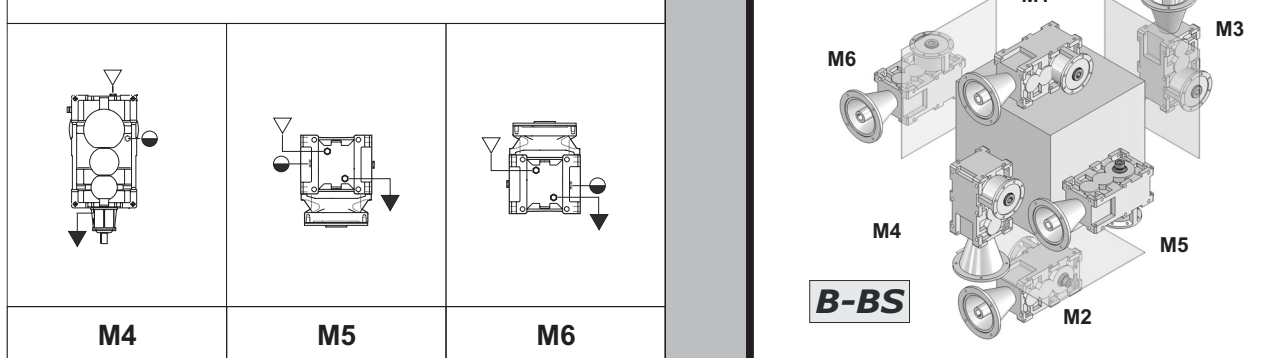
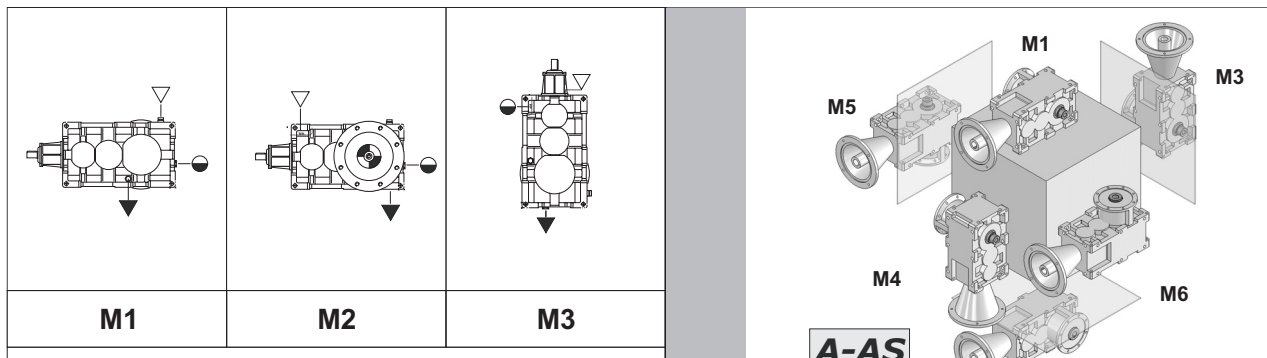
1.8 Lubrication

Mounting positions

1.8 Schmierung

Einbaulagen

RX 800 - Series



▽ Carico / Filler plug / Einfüllschraube
 ▼ Scarico / Drain plug / Ablassschraube
 ● Livello / Level plug / Schauglas

1.8 Lubrificazione**1.8 Lubrication****1.8 Schmierung**

RX 800 Series	Quantità di lubrificante / Lubricant Quantity / Schmiermittelmenge (l)										
	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820	
RXO2 RXV2	M1 - M2	3,3	4,7	6,5	9,0	13,0	18,0	25,0	35,0	49,0	69,0
	M3	6,1	8,6	12,0	17,0	24,0	34,0	48,0	68,0	95,0	133,0
	M4	5,1	7,2	10,0	15,0	20,0	29,0	40,0	56,0	80,0	114,0
	M5 - M6	4,6	6,5	9,4	13,0	18,0	25,0	35,0	50,0	70,0	99,0

Le quantità di olio sono approssimative; per una corretta lubrificazione occorre fare riferimento al livello segnato sul riduttore.

ATTENZIONE

Eventuali forniture con predisposizioni tappi diverse da quella indicata in tabella, dovranno essere concordate.

Oil quantities listed in the table are approximate; to ensure correct lubrication, please refer to the level mark on the gear unit.

WARNING

Any plug arrangements other than that indicated in the table must be agreed upon.

Bei den Ölmengenangaben handelt es sich um approximative Werte; für den Erhalt einer korrekten Schmierung muss Bezug auf den am Getriebe gekennzeichneten Füllstand genommen werden.

ACHTUNG

Eventuelle Lieferungen mit einer von den Tabelleangaben abweichenden Anordnung der Stopfen müssen zuvor abgestimmt werden.

Lubrificazione cuscinetti superiori**Upper bearing lubrication**

La lubrificazione forzata dei cuscinetti superiori viene associata alla lubrificazione forzata degli ingranaggi nel caso quest'ultima sia necessaria.

Forced lubrication for upper bearings is normally associated with forced lubrication for the gears, where necessary.

Schmierung der obenliegenden Lager

Die Zwangsschmierung der obenliegenden Lager wird mit der Zwangschmierung der Zahnräder, für die sind, assoziiert.

Pos. Mont. / Mntg. Pos. / Einbaulage M1- M5 - M6

RXO	M5 M6		n_1 [min ⁻¹]	Grandezza / Size / Baugröße						
	RXV	M1 M5 M6		802-810	812	814	816	818	820	
RXO2 RXV2		1751 - $n_{1\max}$		G (grease)		LF*		LF*		
		1000 - 1750		G (grease)						
		0 - 999		G (grease)						

Pos. Mont. / Mntg. Pos. / Einbaulage M3 - M4

	n_1 [min ⁻¹]	Grandezza / Size / Baugröße						
		802-808	810	812	814	816	818	820
RXO2 RXV2	1751 - $n_{1\max}$	G (grease)	G (grease)		LF*		LF*	
	1000 - 1750	G (grease)	G (grease)					
	0 - 999	G (grease)	G (grease)					

I valori di $n_{1\max}$ sono riportati nel paragrafo Verifiche, punto 4.

$n_{1\max}$ values are listed at paragraph Verification, point 4.

Die Werte von $n_{1\max}$ werden im Paragraph "Kontrollen", Punkt 4, angegeben.

LF* : la GSM si riserva di scegliere la tipologia più adatta di Pompa asservita e Motopompa per il buon funzionamento del riduttore.

LF STM reserves the right to select the type of shaft-driven or motor pump deemed most appropriate for proper gear unit operation at its discretion.*

LF* : Die STM behält sich das Recht vor, den für den guten Getriebetrieb angemessenen Typ der Neben- oder Motorpumpe wählen zu können.

1.9 Prestazioni riduttori RXO-RXV

1.9 RXO-RXV gear unit ratings

1.9 Leistungen der RXO-V Getriebe

RX 700	ECE-45 PAM-51						ECE-76 PAM-86					
	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N Nm	Fr ₁ N	Fa ₂ kN	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N Nm	Fr ₁ N	Fa ₂ kN
2850	5.2	553.3	27.9	457.9	800	40	5.2	553.3	55.8	915.8	1250	40
1450		281.5	15.5	500.0	1600	49		281.5	31.0	1000.0	2500	49
1000		194.1	10.9	507.5	1600	55		194.1	21.7	1015.0	2500	55
500		97.1	5.4	507.5	1600	67		97.1	10.9	1015.0	2500	67
2850	7.4	384.4	29.5	696.0	800	44	7.4	384.4	50.4	1190.5	1250	44
1450		195.6	16.4	760.0	1600	54		195.6	28.0	1300.0	2500	54
1000		134.9	11.5	771.4	1600	60		134.9	19.6	1319.5	2500	61
500		67.4	5.7	771.4	1600	74		67.4	9.8	1319.5	2500	75
2850	10.0	286.0	28.3	897.5	800	49	10.2	280.6	51.0	1648.4	1250	49
1450		145.5	15.7	980.0	1600	60		142.7	28.3	1800.0	2500	60
1000		100.3	11.0	994.7	1600	67		98.4	19.8	1827.0	2500	67
500		50.2	5.5	994.7	1600	82		49.2	9.9	1827.0	2500	82
2850	12.2	234.3	23.7	915.8	800	51	12.2	234.3	44.9	1740.0	1250	52
1450		119.2	13.1	1000.0	1600	63		119.2	25.0	1900.0	2500	63
1000		82.2	9.2	1015.0	1600	70		82.2	17.5	1928.5	2500	71
500		41.1	4.6	1015.0	1600	86		41.1	8.7	1928.5	2500	87
2850	14.6	194.7	19.7	915.8	800	55	14.6	194.7	39.3	1831.6	1250	55
1450		99.1	10.9	1000.0	1600	67		99.1	21.8	2000.0	2500	67
1000		68.3	7.6	1015.0	1600	75		68.3	15.3	2030.0	2500	75
500		34.2	3.8	1015.0	1600	92		34.2	7.6	2030.0	2500	92
2850	17.0	168.0	18.7	1007.4	800	57	17.0	168.0	33.9	1831.6	1250	57
1450		85.5	10.4	1100.0	1600	69		85.5	18.8	2000.0	2500	70
1000		59.0	7.3	1116.5	1600	78		59.0	13.2	2030.0	2500	78
500		29.5	3.6	1116.5	1600	96		29.5	6.6	2030.0	2500	96
2850	21.2	134.4	14.9	1007.4	800	61	21.2	134.4	28.5	1923.2	1250	61
1450		68.4	8.3	1100.0	1600	75		68.4	15.8	2100.0	2500	75
1000		47.1	5.8	1116.5	1600	83		47.1	11.1	2131.5	2500	83
500		23.6	2.9	1116.5	1600	103		23.6	5.5	2131.5	2500	103
2850	24.6	115.9	11.7	915.8	650	63	24.6	115.9	24.6	1923.2	1000	64
1450		59.0	6.5	1000.0	1250	78		59.0	13.7	2100.0	2000	78
1000		40.7	4.6	1015.0	1250	87		40.7	9.6	2131.5	2000	87
500		20.3	2.3	1015.0	1250	107		20.3	4.8	2131.5	2000	107
2850	31.0	91.9	9.3	915.8	650	68	31.9	89.2	18.0	1831.6	1000	69
1450		46.7	5.2	1000.0	1250	84		45.4	10.0	2000.0	2000	84
1000		32.2	3.6	1015.0	1250	94		31.3	7.0	2030.0	2000	94
500		16.1	1.8	1015.0	1250	115		15.7	3.5	2030.0	2000	116
2850	40.5	70.4	7.1	915.8	650	74	40.5	70.4	14.2	1831.6	1000	74
1450		35.8	4.0	1000.0	1250	90		35.8	7.9	2000.0	2000	91
1000		24.7	2.8	1015.0	1250	101		24.7	5.5	2030.0	2000	101
500		12.4	1.4	1015.0	1250	124		12.4	2.8	2030.0	2000	125
2850	51.0	55.8	5.6	915.8	500	79	52.6	54.2	10.9	1831.6	800	80
1450		28.4	3.1	1000.0	1000	97		27.6	6.1	2000.0	1600	98
1000		19.6	2.2	1015.0	1000	109		19.0	4.3	2030.0	1600	110
500		9.8	1.1	1015.0	1000	134		9.5	2.1	2030.0	1600	135
2850	58.0	49.1	5.0	915.8	500	82	58.0	49.1	9.9	1831.6	800	82
1450		25.0	2.8	1000.0	1000	100		25.0	5.5	2000.0	1600	101
1000		17.2	1.9	1015.0	1000	112		17.2	3.9	2030.0	1600	113
500		8.6	1.0	1015.0	1000	138		8.6	1.9	2030.0	1600	139
2850	73.2	38.9	3.9	915.8	500	88	75.4	37.8	7.6	1831.6	800	89
1450		19.8	2.2	1000.0	1000	108		19.2	4.2	2000.0	1600	109
1000		13.7	1.5	1015.0	1000	121		13.3	3.0	2030.0	1600	122
500		6.8	0.8	1015.0	1000	149		6.6	1.5	2030.0	1600	150

Potenze termiche / Thermal power / Termische Grenzleistung P_{tN} [kW]

(senza raffreddamento / Without cooling / ohne Kühlung)

16.5

25

Fa₂

Please contact Engineering for a verification with larger values .

1.9 Prestazioni riduttori RXO-RXV**1.9 RXO-RXV gear unit ratings****1.9 Leistungen der RXO-V Getriebe**

RX 700	Kg	ECE-177 PAM-194						
		720						
		n₁ min⁻¹	n₂ min⁻¹	P_N kW	T_N Nm	F_{r1} N	F_{a2} kN	
2850		375.6	151.6	3663.2	2000	66		
1450		191.1	84.2	4000.0	4000	81		
1000		131.8	59.0	4060.0	4000	91		
500		65.9	29.5	4060.0	4000	112		
2850		277.1	111.9	3663.2	2000	73		
1450		141.0	62.2	4000.0	4000	89		
1000		97.2	43.5	4060.0	4000	100		
500		48.6	21.8	4060.0	4000	123		
2850		232.5	96.2	3754.7	2000	77		
1450		118.3	53.5	4100.0	4000	94		
1000		81.6	37.4	4161.5	4000	105		
500		40.8	18.7	4161.5	4000	129		
2850		190.7	80.8	3846.3	2000	81		
1450		97.0	44.9	4200.0	4000	100		
1000		66.9	31.4	4263.0	4000	111		
500		33.5	15.7	4263.0	4000	137		
2850		141.1	59.8	3846.3	2000	89		
1450		71.8	33.2	4200.0	4000	109		
1000		49.5	23.3	4263.0	4000	122		
500		24.8	11.6	4263.0	4000	150		
2850		115.8	50.2	3937.9	2000	94		
1450		58.9	27.9	4300.0	4000	116		
1000		40.6	19.5	4364.5	4000	129		
500		20.3	9.8	4364.5	4000	159		
2850		85.4	37.9	4029.5	2000	103		
1450		43.4	21.1	4400.0	4000	127		
1000		30.0	14.7	4466.0	4000	142		
500		15.0	7.4	4466.0	4000	174		
2850		70.0	29.0	3754.7	2000	110		
1450		35.6	16.1	4100.0	4000	135		
1000		24.6	11.3	4161.5	4000	150		
500		12.3	5.6	4161.5	4000	185		
2850		55.6	25.2	4121.1	2000	118		
1450		28.3	14.0	4500.0	4000	144		
1000		19.5	9.8	4567.5	4000	161		
500		9.7	4.9	4567.5	4000	198		
2850		49.6	21.0	3846.3	2000	122		
1450		25.3	11.7	4200.0	4000	149		
1000		17.4	8.2	4263.0	4000	167		
500		8.7	4.1	4263.0	4000	205		
2850		39.4	15.9	3663.2	2000	131		
1450		20.1	8.8	4000.0	4000	160		
1000		13.8	6.2	4060.0	4000	179		
500		6.9	3.1	4060.0	4000	220		
Potenze termiche / Thermal power / Termische Grenzleistung P_{tN} [kW]								
(senza raffreddamento / Without cooling / ohne Kühlung)								
		39.0						

F_{a2}

Please contact Engineering for a verification with larger values .

1.9 Prestazioni riduttori RXO-RXV

1.9 RXO-RXV gear unit ratings

1.9 Leistungen der RXO-V Getriebe

RX 800	Kg	802					Kg	804					Kg	806				
		n ₁ min ⁻¹	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm		ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	Fa ₂ Fr ₁ kN		ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	Fa ₂ Fr ₁ kN
1450	19.4	75	27	3.2			19.4	75	39	4.6			20.5	71	56	7.0		
1000		52	18.6	3.2				52	27	4.7				49	39	7.1		154 3.1
500		26	9.3	3.2				26	13.6	4.7				24	20	7.4		
1450	21.9	66	24	3.2			21.9	66	34	4.6			21.8	67	52	7.0		
1000		46	17.0	3.3				46	24	4.7				46	37	7.1		159 3.1
500		23	8.7	3.4				23	12.6	4.9				23	19.1	7.4		
1450	24.9	58	22	3.3			24.9	58	31	4.7			24.6	59	46	7.0		
1000		40	14.9	3.3				40	22	4.8				41	33	7.2		165 3.2
500		20	7.7	3.4				20	11.1	4.9				20	16.9	7.4		
1450	28.5	51	18.9	3.3			30.6	47	25	4.7			28.0	52	41	7.1		
1000		35	13.4	3.4				33	17.7	4.8				36	29	7.2		171 3.2
500		17.6	6.9	3.5				16.4	9.2	5.0				17.9	15.1	7.5		
1450	30.6	47	17.6	3.3			32.9	44	23	4.7			30.0	48	39	7.1		
1000		33	12.5	3.4				30	16.4	4.8				33	27	7.2		177 3.4
500		16.3	6.4	3.5				15.2	8.5	5.0				16.7	14.1	7.5		
1450	32.9	44	16.3	3.3			38.5	38	20	4.8			34.6	42	34	7.2		
1000		30	11.6	3.4				26	14.3	4.9				29	24	7.3		179 3.4
500		15.2	6.0	3.5				13.0	7.3	5.0				14.4	12.3	7.6		
1450	38.6	38	13.9	3.3			41.9	35	18.7	4.8			37.4	39	31	7.2		
1000		26	9.9	3.4				24	13.1	4.9				27	22	7.3		179 3.6
500		13.0	5.1	3.5				11.9	6.7	5.0				13.4	11.4	7.6		
1450	46.0	32	12.1	3.4			45.9	32	17.1	4.8			44.1	33	27	7.2		
1000		22	8.3	3.4				22	12.0	4.9				23	18.9	7.4		179 3.6
500		10.9	4.3	3.5				10.9	6.1	5.0				11.3	9.7	7.6		
1450	49.6	29	11.2	3.4			49.5	29	15.8	4.8			52.1	28	23	7.3		
1000		20	7.7	3.4				20	11.1	4.9				19.2	16.0	7.4		179 3.6
500		10.1	4.0	3.5				10.1	5.7	5.0				9.6	8.2	7.6		
1450	58.1	25	9.5	3.4			58.0	25	13.8	4.9			56.3	26	21	7.3		
1000		17.2	6.8	3.5				17.2	9.7	5.0				17.8	15.0	7.5		179 3.6
500		8.6	3.4	3.5				8.6	4.9	5.0				8.9	7.6	7.6		
1450	63.3	23	8.8	3.4			63.1	23	12.7	4.9			66.3	22	18.2	7.4		
1000		15.8	6.2	3.5				15.8	8.9	5.0				15.1	12.7	7.5		179 3.8
500		7.9	3.1	3.5				7.9	4.5	5.0				7.5	6.4	7.6		
1450	69.2	21	8.0	3.4			69.1	21	11.6	4.9			72.5	20	16.4	7.4		
1000		14.4	5.7	3.5				14.5	8.1	5.0				13.8	11.8	7.6		179 3.8
500		7.2	2.8	3.5				7.2	4.1	5.0				6.9	5.9	7.6		
1450	81.5	17.8	7.0	3.5			81.3	17.8	9.8	4.9			79.8	18.2	15.3	7.5		
1000		12.3	4.8	3.5				12.3	6.9	5.0				12.5	10.7	7.6		179 3.8
500		6.1	2.4	3.5				6.1	3.5	5.0				6.3	5.4	7.6		
1450	88.7	16.3	6.4	3.5			88.5	16.4	9.2	5.0			93.0	15.6	13.1	7.5		
1000		11.3	4.4	3.5				11.3	6.4	5.0				10.8	9.2	7.6		179 3.8
500		5.6	2.2	3.5				5.7	3.2	5.0				5.4	4.6	7.6		
1450	97.1	14.9	5.9	3.5			96.8	15.0	8.4	5.0			102	14.3	12.2	7.6		
1000		10.3	4.1	3.5				10.3	5.8	5.0				9.8	8.4	7.6		179 3.8
500		5.1	2.0	3.5				5.2	2.9	5.0				4.9	4.2	7.6		
1450	107	13.6	5.3	3.5			107	13.6	7.7	5.0			112	13.0	11.1	7.6		
1000		9.4	3.7	3.5				9.4	5.3	5.0				8.9	7.6	7.6		179 3.8
500		4.7	1.8	3.5				4.7	2.6	5.0				4.5	3.8	7.6		
1450	118	12.2	4.8	3.5			118	12.3	6.9	5.0			124	11.7	10.0	7.6		
1000		8.5	3.3	3.5				8.5	4.8	5.0				8.1	6.9	7.6		179 3.8
500		4.2	1.7	3.5				4.2	2.4	5.0				4.0	3.5	7.6		

Potenze termiche - Thermal power - Thermische Grenzleistung

(senza raffreddamento / Without cooling / ohne Kühlung)

24

30

40

B48

1.9 Prestazioni riduttori RXO-RXV

1.9 RXO-RXV gear unit ratings

1.9 Leistungen der RXO-V Getriebe

RX 800		808					810					812					
n_1 min ⁻¹	ir	n_2 min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	n_1 min ⁻¹	ir	n_2 min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	n_1 min ⁻¹	ir	n_2 min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN
1450	19.7	74	82	9.9	207 5.8	20.1	72	110	13.6	249 6.8	19.1	76	172	20.1	338 9.3		
1000		51	58	10.1			50	78	13.9			52	121	20.5			
500		25	30	10.5			25	40	14.4			26	63	21.3			
1450	22.3	65	73	10.0	219 5.8	22.7	64	99	13.7	256 6.8	21.5	67	154	20.3	349 9.3		
1000		45	52	10.2			44	69	14.0			46	108	20.7			
500		22	27	10.5			22	36	14.4			23	56	21.4			
1450	23.7	61	69	10.0	219 6.1	24.2	60	93	13.7	264 7.0	24.5	59	136	20.4	361 9.5		
1000		42	48	10.2			41	65	14.0			41	96	20.8			
500		21	25	10.6			21	34	14.5			20	49	21.5			
1450	27.1	54	61	10.1	226 6.1	27.6	53	82	13.8	273 7.0	28.0	52	119	20.5	373 9.5		
1000		37	43	10.3			36	58	14.1			36	84	20.9			
500		18.5	22	10.6			18.1	30	14.6			18	44	21.7			
1450	29.0	50	57	10.1	233 6.3	29.5	49	77	13.9	273 7.2	30.1	48	112	20.6	387 9.7		
1000		34	40	10.3			34	54	14.1			33	78	21.0			
500		17.2	21	10.7			16.9	28	14.6			17.8	41	21.7			
1450	33.5	43	50	10.2	240 6.3	34.1	42	67	14.0	283 7.2	35.0	41	97	20.8	401 9.7		
1000		30	35	10.4			29	47	14.2			29	68	21.2			
500		14.9	18.1	10.8			14.6	24	14.7			14.3	35	21.9			
1450	39.3	37	43	10.3	240 6.6	40.0	36	57	14.1	305 7.5	41.4	35	82	20.9	417 10.0		
1000		25	30	10.5			25	40	14.4			24	58	21.3			
500		12.7	15.4	10.8			12.5	21	14.8			12.1	30	21.9			
1450	46.8	31	36	10.4	240 6.6	43.6	33	53	14.2	305 7.5	45.3	32	76	21.0	432 10.0		
1000		21	25	10.6			23	37	14.4			22	53	21.4			
500		10.7	13.0	10.8			11.5	19.1	14.8			11.0	27	21.9			
1450	50.5	29	34	10.4	240 6.6	51.4	28	45	14.3	325 7.5	52.7	28	66	21.2	459 10.0		
1000		19.8	24	10.6			19.5	32	14.5			19.0	46	21.6			
500		9.9	12.0	10.8			9.7	16.2	14.8			9.5	23	21.9			
1450	59.2	25	29	10.5	240 6.6	60.2	24	39	14.4	333 7.5	57.2	25	61	21.3	477 10.0		
1000		16.9	20	10.7			16.6	27	14.7			17.5	43	21.7			
500		8.5	10.3	10.8			8.3	13.8	14.8			8.7	22	21.9			
1450	64.4	23	27	10.5	240 6.9	65.6	22	36	14.4	333 7.7	62.3	23	56	21.4	479 10.4		
1000		15.5	18.7	10.7			15.3	25	14.7			16.1	39	21.8			
500		7.8	9.4	10.8			7.6	12.7	14.8			8.0	19.8	21.9			
1450	70.5	21	25	10.6	240 6.9	71.7	20	33	14.5	333 7.7	68.1	21	51	21.5	479 10.4		
1000		14.2	17.2	10.8			13.9	23	14.8			14.7	36	21.9			
500		7.1	8.6	10.8			7.0	11.6	14.8			7.3	18.1	21.9			
1450	77.6	18.7	22	10.6	240 6.9	84.4	17.2	28	14.6	333 7.7	80.2	18.1	44	21.7	479 10.4		
1000		12.9	15.7	10.8			11.8	19.7	14.8			12.5	31	21.9			
500		6.4	7.8	10.8			5.9	9.9	14.8			6.2	15.4	21.9			
1450	90.3	16.0	19.3	10.7	240 6.9	92.0	15.8	26	14.7	333 7.7	87.3	16.6	41	21.7	479 10.4		
1000		11.1	13.4	10.8			10.9	18.1	14.8			11.5	28	21.9			
500		5.5	6.7	10.8			5.4	9.1	14.8			5.7	14.1	21.9			
1450	98.9	14.7	17.8	10.8	240 6.9	101	14.4	24	14.8	333 7.7	95.6	15.2	37	21.8	479 10.4		
1000		10.1	12.3	10.8			9.9	16.5	14.8			10.5	26	21.9			
500		5.1	6.1	10.8			5.0	8.3	14.8			5.2	12.9	21.9			
1450	109	13.3	16.1	10.8	240 6.9	111	13.1	22	14.8	333 7.7	105	13.8	34	21.9	479 10.4		
1000		9.2	11.2	10.8			9.0	15.0	14.8			9.5	23	21.9			
500		4.6	5.6	10.8			4.5	7.5	14.8			4.8	11.7	21.9			
1450	121	12.0	14.6	10.8	240 6.9	123	11.8	19.7	14.8	333 7.7	117	12.4	31	21.9	479 10.4		
1000		8.3	10.1	10.8			8.2	13.6	14.8			8.6	21	21.9			
500		4.1	5.0	10.8			4.1	6.8	14.8			4.3	10.6	21.9			

Potenze termiche - Thermal power - Thermische Grenzleistung

(senza raffreddamento / Without cooling / ohne Kühlung)

n₁ This correction factor **f_n** is used to adjust performance ratings to account for input speeds $n_1 > 1450 \text{ min}^{-1}$ - look at pages B7-B8**F_{a2}** Please contact Engineering for a verification with larger values .

B
RXO2-RXV2/EST
Gear Unit
Technical Drawing

1.9 Prestazioni riduttori RXO-RXV

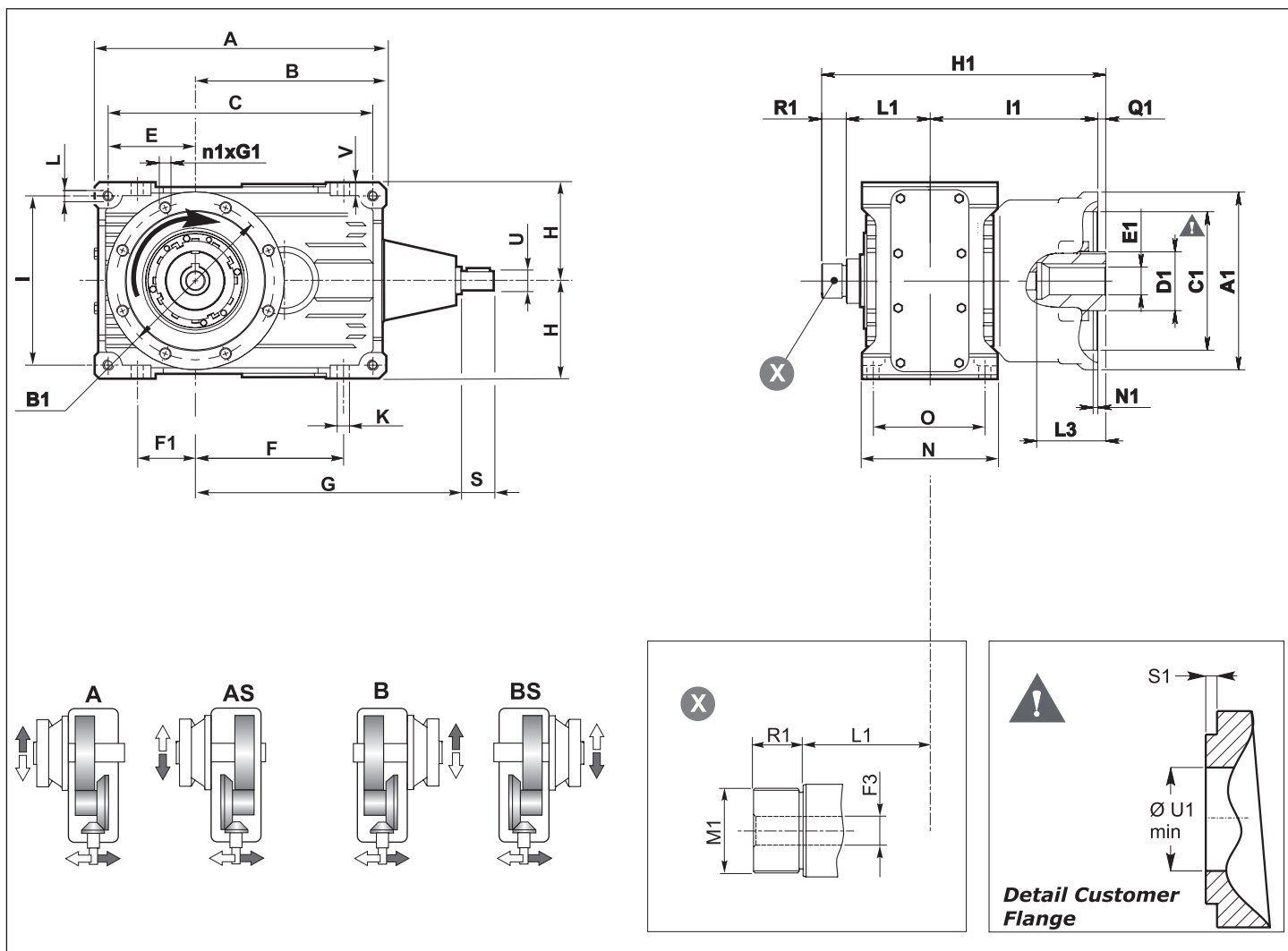
1.9 RXO-RXV gear unit ratings

1.9 Leistungen der RXO-V Getriebe

RX 800		Kg 754 814					Kg 1033 816					Kg 1441 818					Kg 1933 820				
n ₁ min ⁻¹	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	ir	n ₂ min ⁻¹	P _N kW	T _N kNm	F _{a2} Fr ₁ kN	
1450	19.4	75	232	27.5	395 11.5	19.4	75	331	39.4	439 14.7	19.4	745	490	58.1	531 16.7	19.7	74	661	79.9	707 19.3	
1000		52	163	28.0		19.4	52	233	40.2		19.4	52	338	58.2		19.7	51	464	81.4		
500		26	84	29.0		19.4	26	121	41.6		19.4	26	169	58.2		19.7	25	240	84.2		
1450	21.9	66	206	27.7	408 11.5	21.9	66	296	39.7	453 14.7	21.8	67	438	58.5	552 16.7	22.3	65	588	80.3	730 19.3	
1000		46	145	28.2		21.9	46	208	40.4		21.8	46	308	59.6		22.3	45	414	81.9		
500		23	75	29.2		21.9	23	107	41.8		21.8	23	156	60.4		22.3	22	214	84.7		
1450	24.9	58	183	27.9	421 11.7	24.9	58	262	39.9	468 14.8	24.6	59	390	58.8	570 17.1	23.7	61	554	80.6	730 19.8	
1000		40	128	28.4		24.9	40	184	40.7		24.6	41	274	60.0		23.7	42	389	82.1		
500		20	66	29.4		24.9	20	95	42.1		24.6	20	142	62.1		23.7	21	201	85.0		
1450	28.5	51	160	28.0	435 11.7	28.5	55	246	40.0	484 14.8	28.0	52	345	59.2	609 17.1	27.1	54	489	81.1	754 19.8	
1000		35	113	28.6		28.5	38	173	40.8		28.0	36	242	60.3		27.1	37	344	82.7		
500		17.6	58	29.6		28.5	18.8	89	42.2		28.0	17.9	125	62.5		27.1	18.5	178	85.6		
1450	30.6	47	150	28.1	440 12.0	30.6	47	215	40.3	502 15.1	30.0	48	323	59.4	631 17.6	31.1	47	428	81.7	808 20.2	
1000		33	106	28.7		30.6	33	151	41.1		30.0	33	227	60.5		31.1	32	300	83.2		
500		16	55	29.7		30.6	16.4	78	42.5		30.0	16.7	118	62.7		31.1	16.1	156	86.2		
1450	32.9	44	140	28.3	452 12.0	32.9	44	201	40.5	510 15.1	34.6	42	282	59.9	654 17.6	36.3	40	370	82.3	837 20.2	
1000		30	98	28.8		32.9	30	141	41.2		34.6	29	198	61.0		36.3	28	260	83.9		
500		15	51	29.8		32.9	15.2	73	42.7		34.6	14.4	102	63.1		36.3	13.8	135	86.8		
1450	38.6	38	120	28.5	486 12.2	38.6	38	173	40.8	520 15.5	37.4	39	262	60.1	660 18.0	39.3	37	343	82.7	870 20.7	
1000		26	84	29.0		38.6	26	121	41.6		37.4	27	184	61.2		39.3	25	241	84.2		
500		13.0	44	29.9		38.6	13.0	62	42.8		37.4	13.4	95	63.2		39.3	12.7	124	86.8		
1450	46.0	32	102	28.7	496 12.2	46.0	32	146	41.2	548 15.5	44.1	33	224	60.6	680 18.0	46.8	31	290	83.4	901 20.7	
1000		22	72	29.3		46.0	22	103	41.9		44.1	23	157	61.7		46.8	21	204	85.0		
500		10.9	37	29.9		46.0	10.9	52	42.8		44.1	11.3	81	63.2		46.8	10.7	104	86.8		
1450	49.6	29	95	28.8	496 12.2	49.6	29	136	41.3	548 15.5	52.1	28	191	61.1	714 18.0	54.5	21	197	85.1	959 20.7	
1000		20	67	29.4		49.6	20	96	42.1		52.1	19	134	62.2		54.5	18.3	177	85.6		
500		10.1	34	29.9		49.6	10	49	42.8		52.1	9.6	68	63.2		54.5	9.2	89	86.8		
1450	58.1	25	82	29.1	496 12.2	58.1	25	117	41.6	548 15.5	56.3	26	178	61.3	714 18.0	59.2	25	233	84.4	962 20.7	
1000		17.2	57	29.6		58.1	17	82	42.4		56.3	17.8	125	62.5		59.2	16.9	164	86.0		
500		8.6	29	29.9		58.1	8.6	42	42.8		56.3	8.9	63	63.2		59.2	8.5	83	86.8		
1450	63.3	23	75	29.2	496 12.4	63.3	23	108	41.8	548 15.7	66.3	22	152	61.8	714 18.9	64.4	23	214	84.7	962 21.6	
1000		15.8	53	29.7		63.3	15.8	76	42.6		66.3	15.1	107	63.0		64.4	15.5	151	86.3		
500		7.9	27	29.9		63.3	7.9	38	42.8		66.3	7.5	54	63.2		64.4	7.8	76	86.8		
1450	69.2	21	69	29.3	496 12.4	69.2	21	99	42.0	548 15.7	72.5	20	140	62.1	714 18.9	70.5	21	197	85.1	962 21.6	
1000		14.4	49	29.9		69.2	14.5	70	42.8		72.5	13.8	98	63.2		70.5	14.2	138	86.7		
500		7.2	24	29.9		69.2	7.2	35	42.8		72.5	6.9	49	63.2		70.5	7.1	69	86.8		
1450	81.5	17.8	59	29.6	496 12.4	81.3	17.8	85	42.3	548 15.7	78.9	18.4	129	62.4	714 18.9	83.0	17.5	169	85.8	962 21.6	
1000		12.3	41	29.9		81.3	12.3	59	42.8		78.9	12.7	90	63.2		83.0	12.1	118	86.8		
500		6.1	21	29.9		81.3	6.1	30	42.8		78.9	6.3	45	63.2		83.0	6.0	59	86.8		
1450	88.7	16.3	55	29.7	496 12.4	88.7	16.4	78	42.5	548 15.7	93.0	15.6	110	62.9	714 18.9	90.3	16.0	156	86.2	962 21.6	
1000		11.3	38	29.9		88.7	11.3	54	42.8		93.0	10.8	76	63.2		90.3	11.1	108	86.8		
500		5.6	19.0	29.9		88.7	5.7	27	42.8		93.0	5.4	38	63.2		90.3	5.5	54	86.8		
1450	97.1	14.9	50	29.8	496 12.4	97.1	14.9	50	42.8	548 15.7	102	14.3	101	63.2	714 18.9	98.9	14.7	143	86.6	962 21.6	
1000		10.3	35	29.9		97.1	10.3	50	42.8		102	9.8	70	63.2		98.9	10.1	99	86.8		
500		5.2	17.3	29.9		97.1	5.2	25	42.8		102	4.9	35	63.2		98.9	5.1	49	86.8		
1450	107	13.6	46	29.9	496 12.4	107	13.6	66	42.8	548 15.7	112	13.0	92	63.2	714 18.9	109	13.3	130	86.8	962 21.6	
1000		9.4	31	29.9		107	9.4	45	42.8		112	8.9	64	63.2		109	9.2	90	86.8		
500		4.7	15.7	29.9		107	4.7	23	42.8		112	4.5	32	63.2		1					



712 - 720



	Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen												
	A	B	C	E	F	F1	H _{h11}	I	K	L	N _{h11}	O	V
712	326	214	296	97	166	64	112	194	13	M12	150	125	15
716	407	267	371	122	209	82	140	244	15	M14	175	145	16
720	522.5	342.5	482.5	160	272.5	110	180	320	17	M16	215	180	17

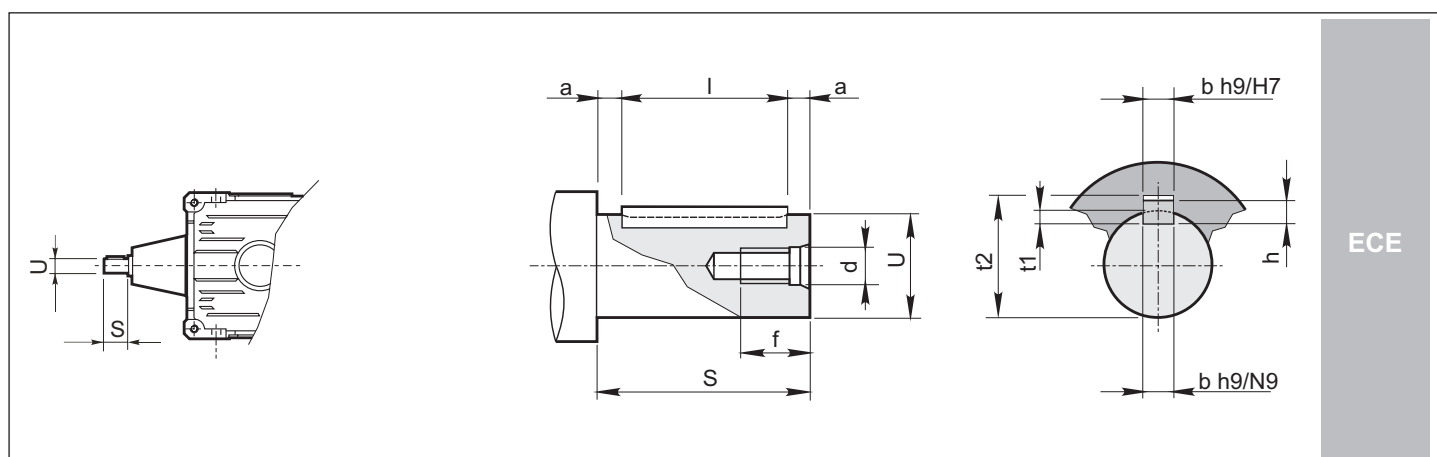
	Riduttore/ Gear unit / Getriebe																					
	A1	B1	C1 H7	D1	E1 H7	E1 max	F3	G1	H1	I1	L1	M1	M3	N1	n1	L3	Q1	R1	S1	U1	thrust max load	Kg
712	180	160	140	55	28	38	18	M12x25	288	170	85	M35x1.5	—	5	8	70	8	25	3	90	29412	45
716	200	170	150	55	32	38	19	M12x25	319	180	106	M35x1.5	—	5	8	90	8	25	3	90	29412	76
720	230	205	180	70	32	50	24	M12x25	380	218.5	123.5	M50x1.5	—	5	8	90	8	30	3	110	29415	177

1.11 Dimensioni

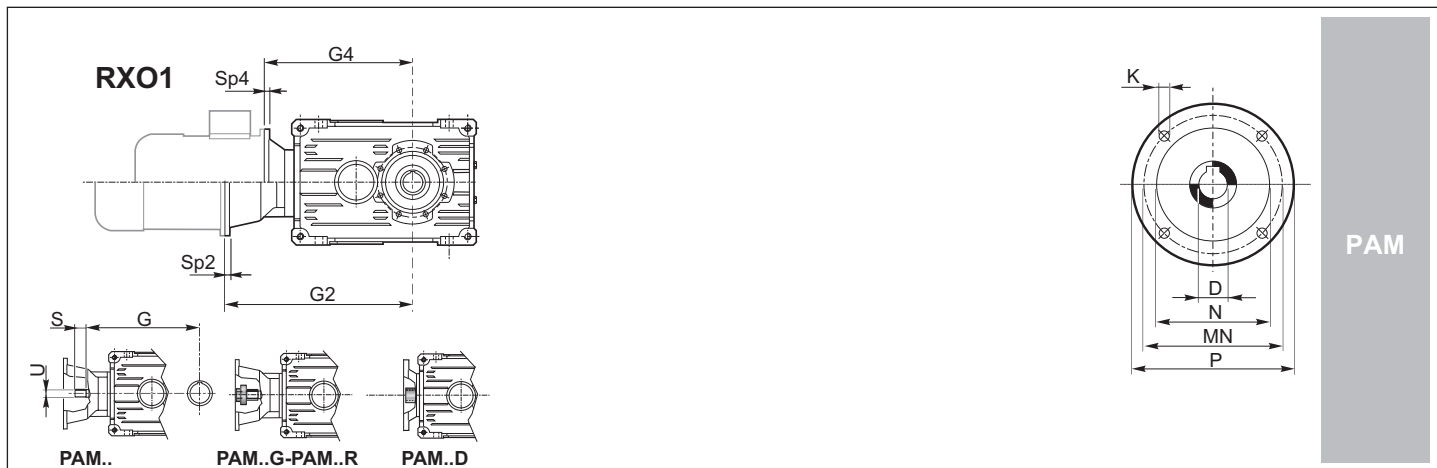
1.11 Dimensions

1.11 Abmessungen

712 - 720



RXO 1				Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf		Cava Keyway Nut			Estremità d'albero Shaft end Wellenende			Linguetta Key Federkeil
Size	U	S	G	d	f	b	t1	t2	U	S _{a11}	a	bxhxI
712	24 j6	50	260	M8	20	8	4	27.3	24 j6	50	5	8X7X40
716	28 j6	60	317	M8	20	8	4	31.3	28 j6	60	5	8X7X50
720	38 k6	80	400	M10	27	10	5	41.3	38 k6	80	5	10X8X70



IEC											
	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	
D H7	B5	B5	B5	B14	B5	B14	B5	B5	B5	B5	B5
P	11	14	19	19	24	28	28	38	42	48	55
	140	160	200	120	200	140	250	160	250	300	350
MN	115	130	165	100	165	115	215	130	215	165	300
N G6	95	110	130	80	130	95	180	110	180	130	250
K	M8	M8	M10	M6	M10	M8	M12	M8	M12	M10	M16
SP2/SP3/SP4/SP5											

A richiesta / On request / Auf Anfrage

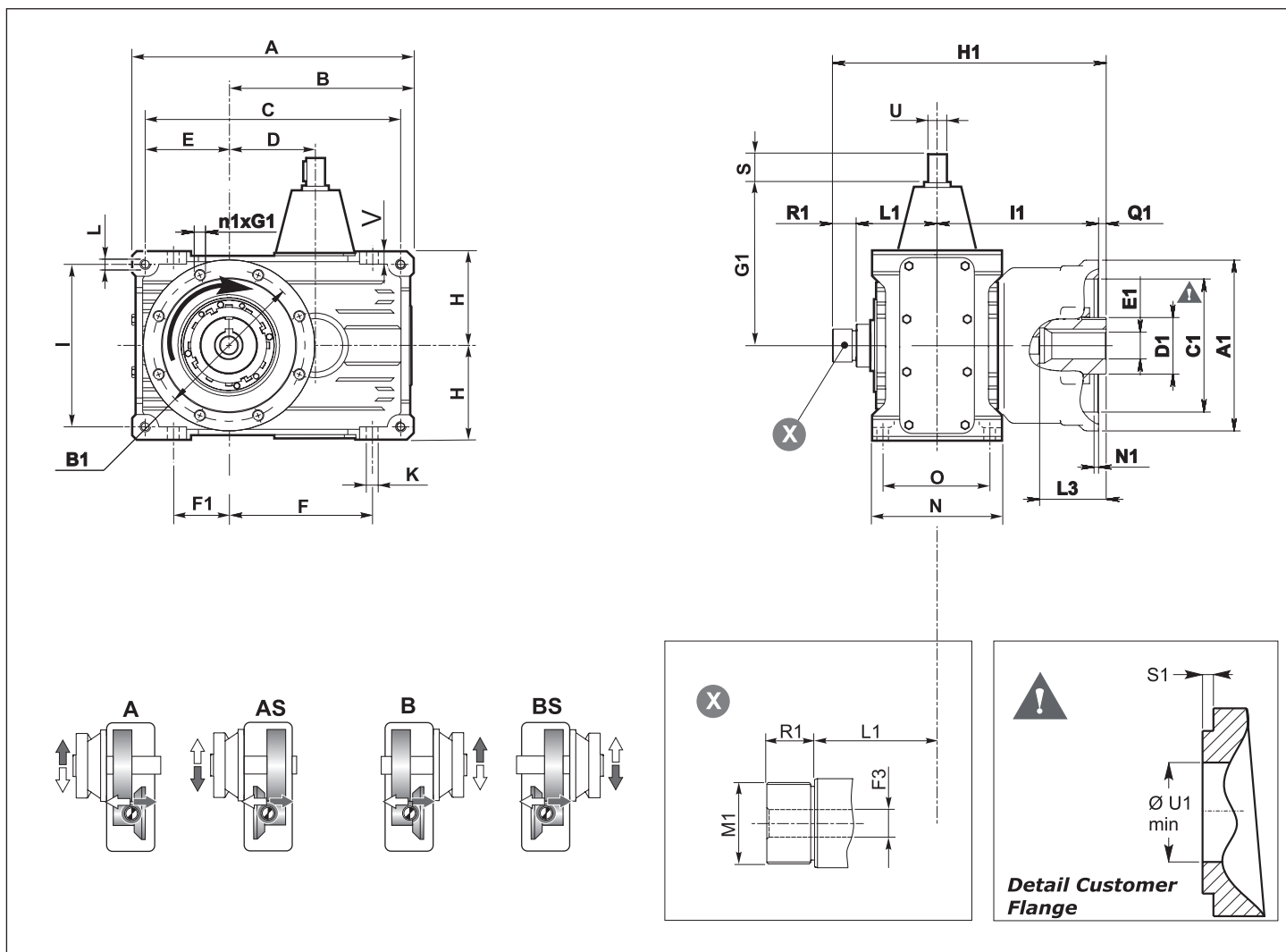
RXO1	PAM...	G2	365	—	365	—	375	—	375	—	395	—
	PAM..G - R	G2	311	—	311	—	311	—	311	—	311	311
	PAM..D	G4				442	—	442	—	—	—	—
	PAM...	G2				442	—	442	—	396*	—	405*
	PAM..G - R	G2					—	—	—	—	—	405*
	PAM..D	G4	362	—	362	—	362	—	362	362	—	—
	PAM...	G2								—	—	—
	PAM..G - R	G2								460*	—	469*
	PAM..D	G4	411		411		411	—	411	—	411	411
										469*	469*	474*

* Solo PAM...G - forniti con giunto tipo Rotex.

* Only PAM...G - come with Rotex coupling.

* nur PAM...G - Werden sie mit Kupplung Typ Rotex geliefert.

712 - 720



	Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen														
	A	B	C	D	E	F	F1	H _{h11}	I	K	L	N _{h11}	O	V	
712	326	214	296	100	97	166	64	112	194	13	M12	150	125	15	
716	407	267	371	127	122	209	82	140	244	15	M14	175	145	16	
720	522.5	342.5	482.5	160	160	272.5	110	180	320	17	M16	215	180	17	

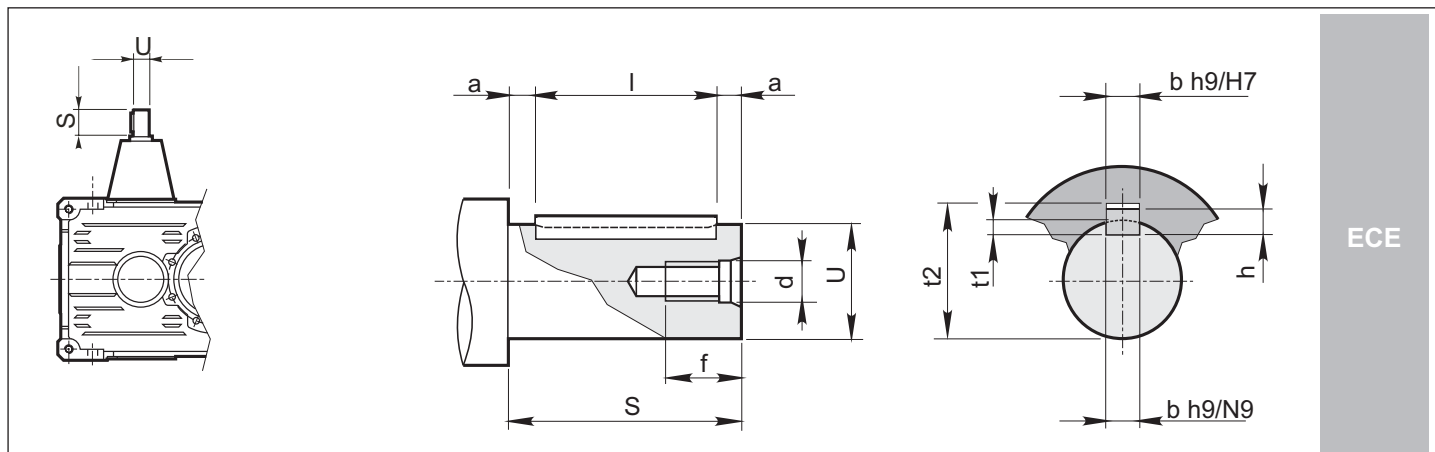
	Riduttore/ Gear unit / Getriebe																					
	A1	B1	C1 H7	D1	E1 H7	E1 max	F3	G1	H1	I1	L1	M1	M3	N1	n1	L3	Q1	R1	S1	U1	thrust max load	Kg
712	180	160	140	55	28	38	18	M12x25	288	170	85	M35x1.5	—	5	8	70	8	25	3	90	29412	45
716	200	170	150	55	32	38	19	M12x25	319	180	106	M35x1.5	—	5	8	90	8	25	3	90	29412	76
720	230	205	180	70	32	50	24	M12x25	380	218.5	123.5	M50x1.5	—	5	8	90	8	30	3	110	29415	177

1.11 Dimensioni

1.11 Dimensions

1.11 Abmessungen

712 - 720

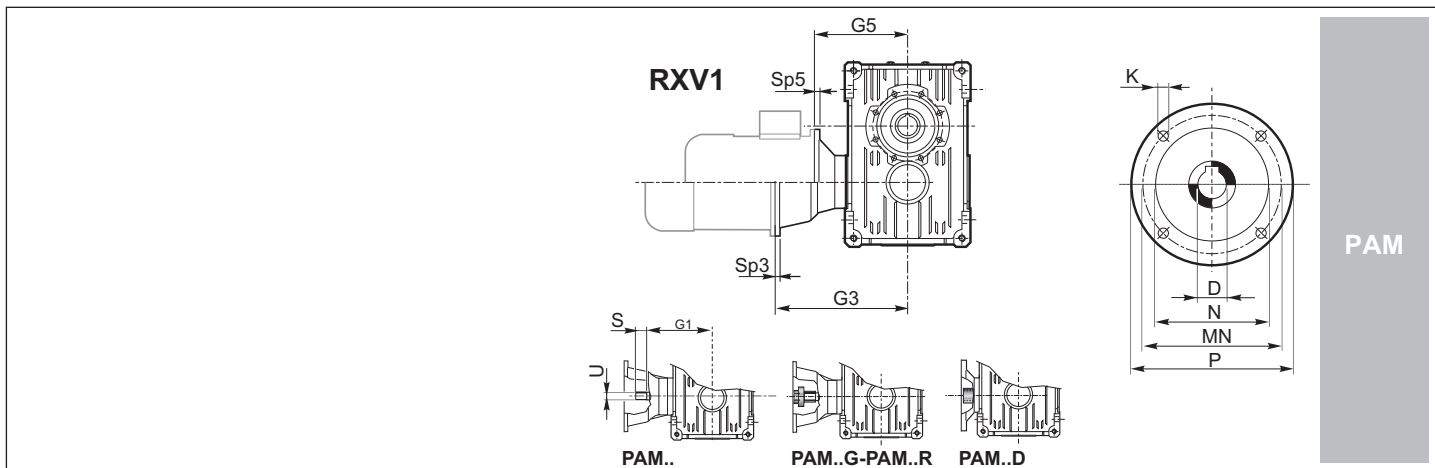


ECE

RXV 1				Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf		Cava Keyway Nut			Estremità d'albero Shaft end Wellenende			Linguetta Key Federkeil
Size	U	S	G1	d	f	b	t1	t2	U	S _{a11}	a	bxhxI
712	24 j6	50	160	M8	20	8	4	27.3	24 j6	50	5	8X7X40
716	28 j6	60	190	M8	20	8	4	31.3	28 j6	60	5	8X7X50
720	38 k6	80	240	M10	27	10	5	41.3	38 k6	80	5	10X8X70



B



PAM

IEC														
63	71	80		90		100		112		132		160	180	200
B5	B5	B5	B14	B5	B5	B5								
D H7	11	14	19	19	24	24	28	28	28	38	38	42	48	55
P	140	160	200	120	200	140	250	160	250	160	300	200	350	400
MN	115	130	165	100	165	115	215	130	215	130	265	165	300	350
N G6	95	110	130	80	130	95	180	110	180	110	230	130	250	300
K	M8	M8	M10	M6	M10	M8	M12	M8	M12	M8	M12	M10	M16	M16
SP2/SP3/SP4/SP5	A richiesta / On request / Auf Anfrage													

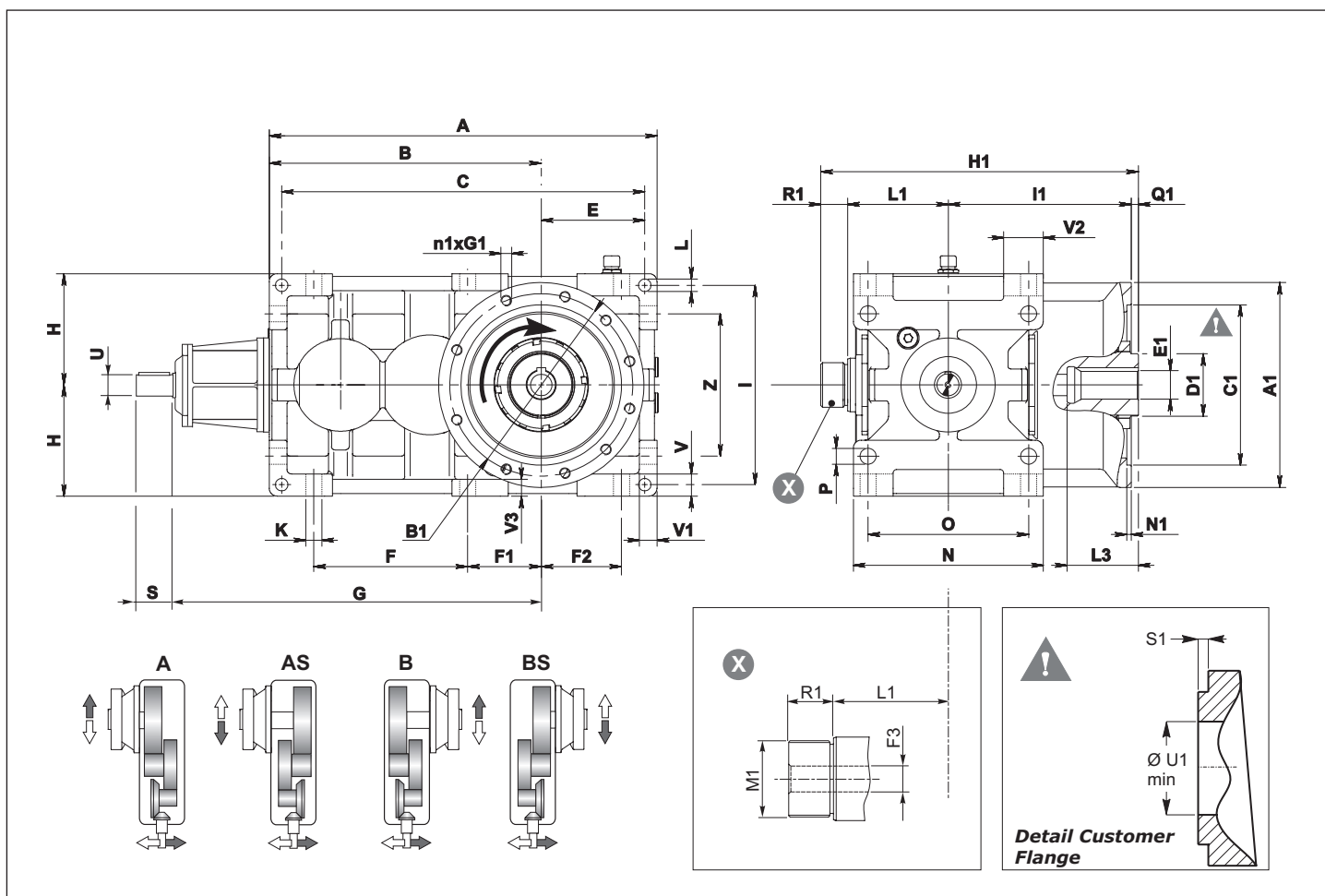
RXV	PAM...	G3		265	—	265	—	275	—	275	—	295	—	
	PAM..G - R	G3		211	—	211	—	211	—	211	—	211	211	
	PAM..D	G5						316	—	316	—	—	—	
	PAM...	G3						316	—	316	—	269*	—	
	PAM..G - R	G3							—	—	—	—	278*	
	PAM..D	G5		239	—	239	—	239	—	239	239	—	—	
	PAM...	G3							—	—	—	—	—	
	PAM..G - R	G3							—	—	—	—	—	
	PAM..D	G5		251	251	251	251	251	—	251	251	251	251	

* Solo PAM...G - forniti con giunto tipo Rotex.

* Only PAM...G - come with Rotex coupling.

* nur PAM...G - Werden sie mit Kupplung Typ Rotex geliefert.

802 - 820



	Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen																		
	A	B	C	E	F	F1	F2	H _{h11}	I	K	L	N _{h11}	O	P	V	V1	V2	V3	Z
802	435	305	407	116	172.5	82.5	90	125	224	18	14	213	180	18	25	20	44.5	19	160
804	492	342	460	134	195	91	104	140	250	20	16	237	200	20	28	22.5	49	23	180
806	555	385	521	153	219.5	102.5	117	160	280	22	18	269	225	22	32	25	56.5	25	200
808	622	432	584	171	246	116	130	180	320	25	20	297	250	25	36	28	59.5	28	224
810	695	485	655	190	275	130	145	200	360	27	22	335	280	27	40	32	67.5	32	250
812	785	545	740	217.5	307.5	147.5	160	225	400	30	24	379	315	30	45	36	78.5	36	280
814	875	610	825	240	345	165	180	250	450	33	27	427	355	33	50	40	89	40	320
816	985	685	929	272	388	185	203	280	500	36	30	479	400	36	56	45	96.5	45	360
818	1110	770	1046	308	437.5	207.5	230	315	560	39	35	541	450	39	63	50	114.5	48	400
820	1245	865	1173	344	492.5	232.5	260	355	638	42	39	599	500	42	70	56	124	56	450

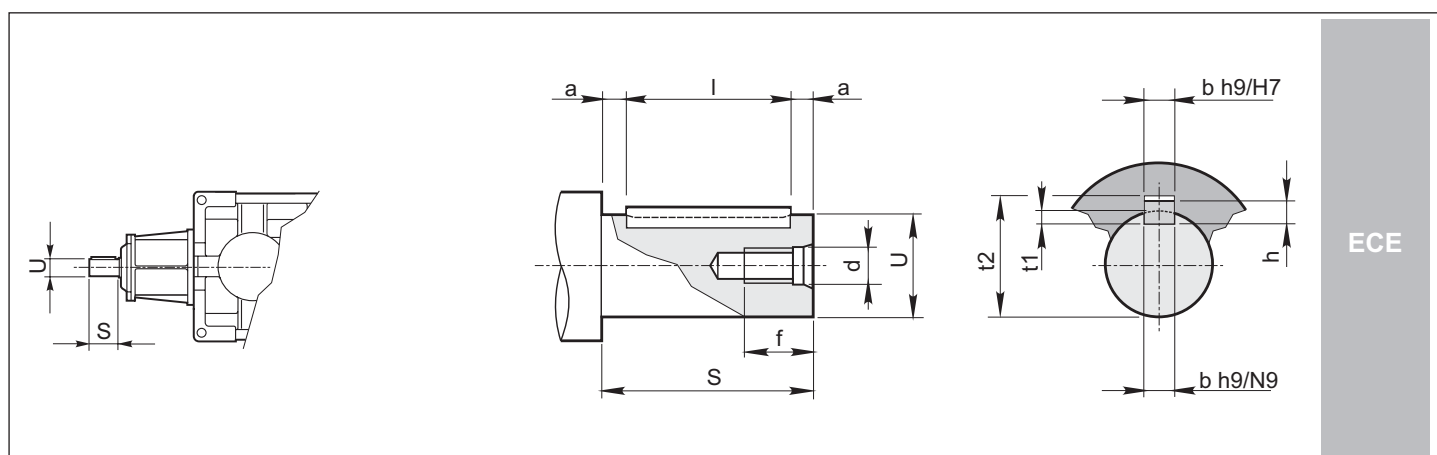
	Riduttore/ Gear unit / Getriebe																					
	A1	B1	C1 H7	D1	E1 H7	E1 max	F3	G1	H1	I1	L1	M1	M3	N1	n1	L3	Q1	R1	S1	U1	thrust max load	Kg
802	230	205	180	70	32	50	24	M12x25	356	205	113	M50x1.5	—	5	8	80	8	30	3	110	29415	111
804	260	230	200	80	38	60	27	M12x25	392	230	124	M50x1.5	—	5	8	80	8	30	3	120	29417	155
806	300	260	230	95	42	70	29	M16x35	457	260	140	M65x2	—	6	8	80	17	40	4	140	29420	210
808	350	300	260	110	48	80	34	M20x40	504	290	157	M65x2	—	6	8	110	17	40	4	165	29424	289
810	380	330	290	120	60	90	42	M20x40	563	320	175	M85x2	—	6	8	110	18	50	4	175	29428	396
812	400	350	310	130	70	100	55	M20x40	611	355	188	M85x2	—	6	12	140	18	50	4	205	29430	549
814	450	400	365	160	80	120	55	M24x50	687	405	212	M85x2	—	8	12	140	20	50	6	235	29434	754
816	500	450	400	170	90	130	60	M24x50	755	445	240	M90x2	—	8	12	160	20	50	6	245	29436	1033
818	600	500	450	190	100	140	60	M24x50	830	490	270	M90x2	—	8	12	180	20	50	6	265	29440	1441
820	680	600	520	200	110	150	80	M30x60	936	560	302	M120x2	—	10	12	200	24	50	8	320	29452	1933

1.11 Dimensioni

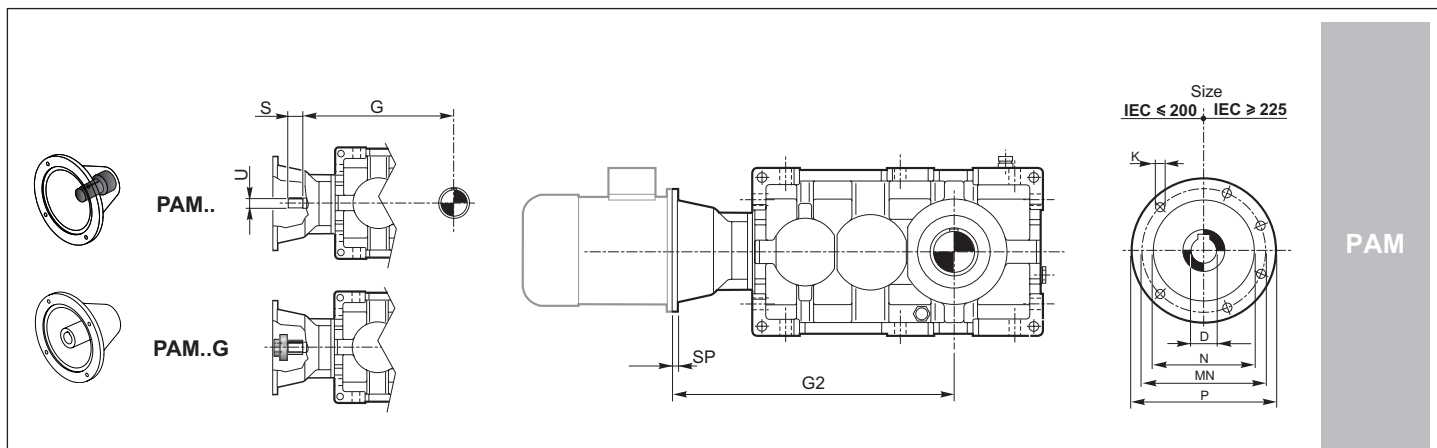
1.11 Dimensions

1.11 Abmessungen

802 - 820



RXO 2 RXV 2				Foro fil. testa Tapped hole Gewindebohrung Kopf		Cava Keyway Nut			Estremità d'albero Shaft end Wellenend			Linguetta Kev Federkeil
Size	U	S	G	d	f	b	t ₁	t ₂	U	S a11	a	bxhxL
802	22 j6	40	405	M6	18	6	3.5	24.8	22 j6	40	2.5	6x6x35
804	24 j6	45	452	M8	22	8	4	27.3	24 j6	45	2.5	8x7x40
806	28 j6	50	510	M8	22	8	4	31.3	28 j6	50	2.5	8x7x45
808	32 k6	56	570	M8	22	10	5	35.3	32 k6	56	3	10x8x50
810	35 k6	63	640	M10	27	10	5	38.3	35 k6	63	4	10x8x55
812	40 k6	70	720	M10	27	12	5	43.3	40 k6	70	5	12x8x60
814	45 k6	80	805	M10	27	14	5.5	48.8	45 k6	80	5	14x9x70
816	50 m6	90	905	M12	35	14	5.5	53.8	50 m6	90	5	14x9x80
818	55 m6	100	1020	M12	35	16	6	59.3	55 m6	100	5	16x10x90
820	60 m6	112	1140	M12	35	18	7	64.4	60 m6	112	6	18x11x100



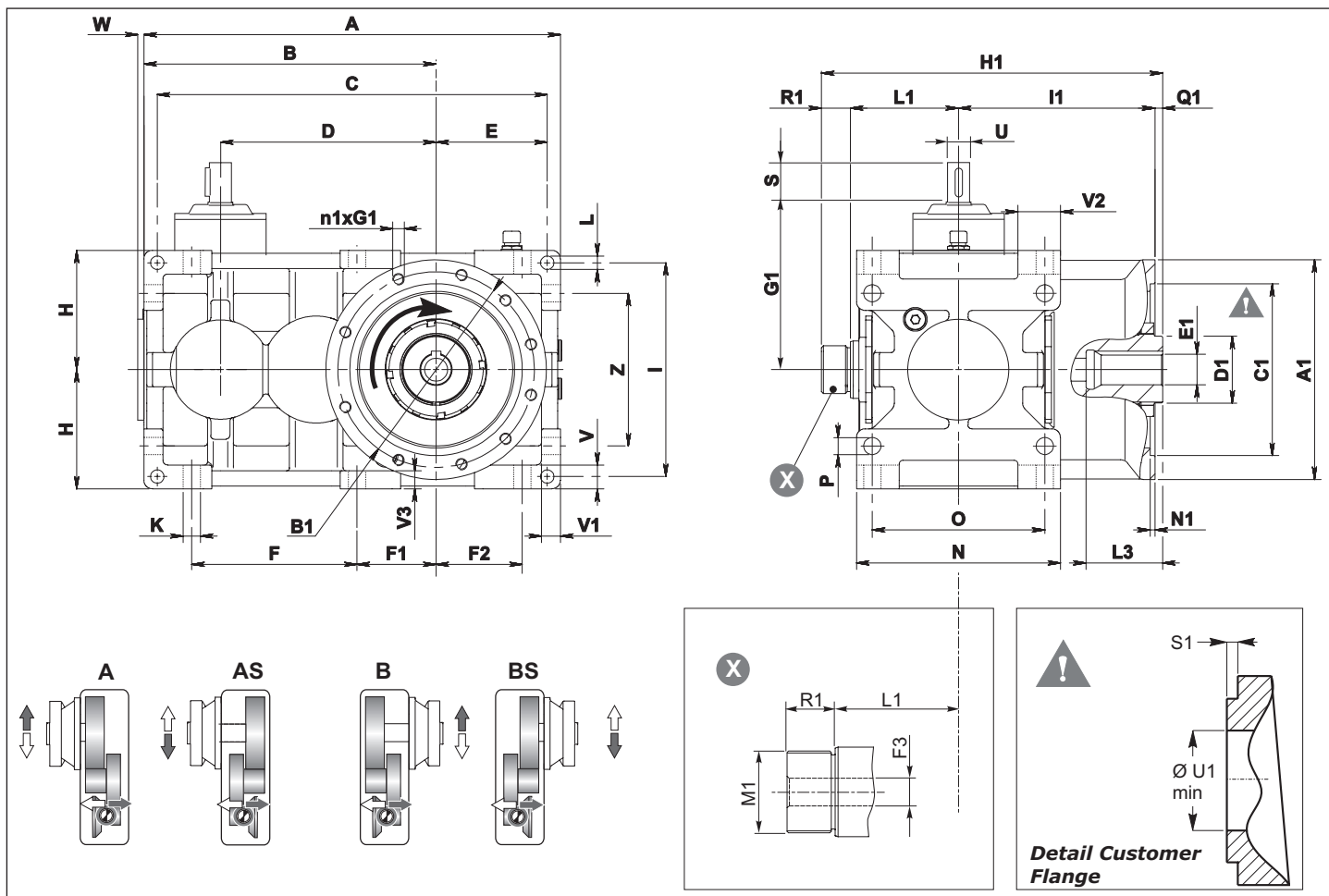
	IEC													
	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355
D H7	14	19	24	28	28	38	42	48	55	60	65	75	80	100
P	160	200	200	250	250	300	350	350	400	450	550	550	660	800
MN	130	165	165	215	215	265	300	300	350	400	500	500	600	740
N G6	110	130	130	180	180	230	250	250	300	350	450	450	550	680
K	M8	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20
SP	12	12	12	14	14	16	18	18	20	20	20	20	24	30
G2	802			499	509	509	529	559	559	559				
	804				561	561	581	611	611	611	641			
	806				624	624	644	674	674	674	704			
	808						710	740	740	740	770	770	770	
	810						787	817	817	817	847	847	847	877
	812						874	904	904	904	934	934	934	964
	814							999	999	999	1029	1029	1029	1059
	816							1109	1109	1109	1139	1139	1139	1169
	818										1234	1264	1264	1294
	820										1396	1396	1396	1426

1.11 Dimensioni

1.11 Dimensions

1.11 Abmessungen

802 - 820



	Dimensioni generali / Dimensions / Allgemeine Abmessungen																				
	A	B	C	D	E	F	F1	F2	H _{h11}	I	K	L	N _{h11}	O	P	V	V1	V2	V3	W*	Z
802	435	305	407	225	116	172.5	82.5	90	125	224	18	14	213	180	18	25	20	44.5	19	14	160
804	492	342	460	252	134	195	91	104	140	250	20	16	237	200	20	28	22.5	49	23	15	180
806	555	385	521	285	153	219.5	102.5	117	160	280	22	18	269	225	22	32	25	56.5	25	17	200
808	622	432	584	320	171	246	116	130	180	320	25	20	297	250	25	36	28	59.5	28	18	224
810	695	485	655	360	190	275	130	145	200	360	27	22	335	280	27	40	32	67.5	32	20	250
812	785	545	740	405	217.5	307.5	147.5	160	225	400	30	24	379	315	30	45	36	78.5	36	21	280
814	875	610	825	450	240	345	165	180	250	450	33	27	427	355	33	50	40	89	40	24	320
816	985	685	929	505	272	388	185	203	280	500	36	30	479	400	36	56	45	96.5	45	28	360
818	1110	770	1046	570	308	437.5	207.5	230	315	560	39	35	541	450	39	63	50	114.5	48	29	400
820	1245	865	1173	640	344	492.5	232.5	260	355	638	42	39	599	500	42	70	56	124	56	30	450

	Riduttore/ Gear unit / Getriebe																					
	A1	B1	C1 H7	D1	E1 H7	E1 max	F3	G1	H1	I1	L1	M1	M3	N1	n1	L3	Q1	R1	S1	U1	thrust max load	Kg
802	230	205	180	70	32	50	24	M12x25	356	205	113	M50x1.5	—	5	8	80	8	30	3	110	29415	111
804	260	230	200	80	38	60	27	M12x25	392	230	124	M50x1.5	—	5	8	80	8	30	3	120	29417	155
806	300	260	230	95	42	70	29	M16x35	457	260	140	M65x2	—	6	8	80	17	40	4	140	29420	210
808	350	300	260	110	48	80	34	M20x40	504	290	157	M65x2	—	6	8	110	17	40	4	165	29424	289
810	380	330	290	120	60	90	42	M20x40	563	320	175	M85x2	—	6	8	110	18	50	4	175	29428	396
812	400	350	310	130	70	100	55	M20x40	611	355	188	M85x2	—	6	12	140	18	50	4	205	29430	549
814	450	400	365	160	80	120	55	M24x50	687	405	212	M85x2	—	8	12	140	20	50	6	235	29434	754
816	500	450	400	170	90	130	60	M24x50	755	445	240	M90x2	—	8	12	160	20	50	6	245	29436	1033
818	600	500	450	190	100	140	60	M24x50	830	490	270	M90x2	—	8	12	180	20	50	6	265	29440	1441
820	680	600	520	200	110	150	80	M30x60	936	560	302	M120x2	—	10	12	200	24	50	8	320	29452	1933

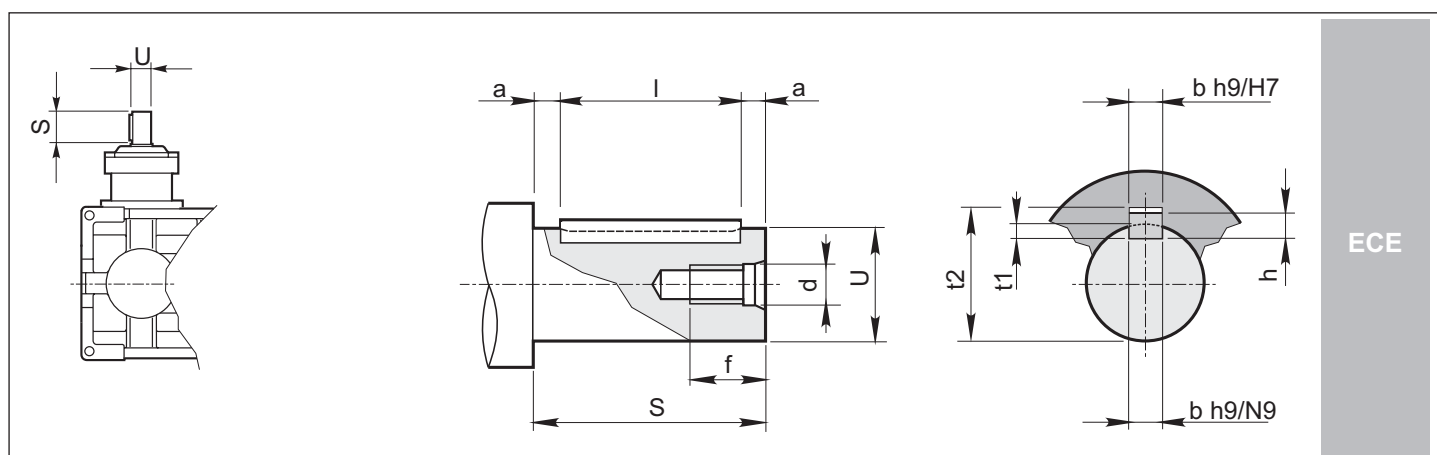
* Non in posizione M4.

1.11 Dimensioni

1.11 Dimensions

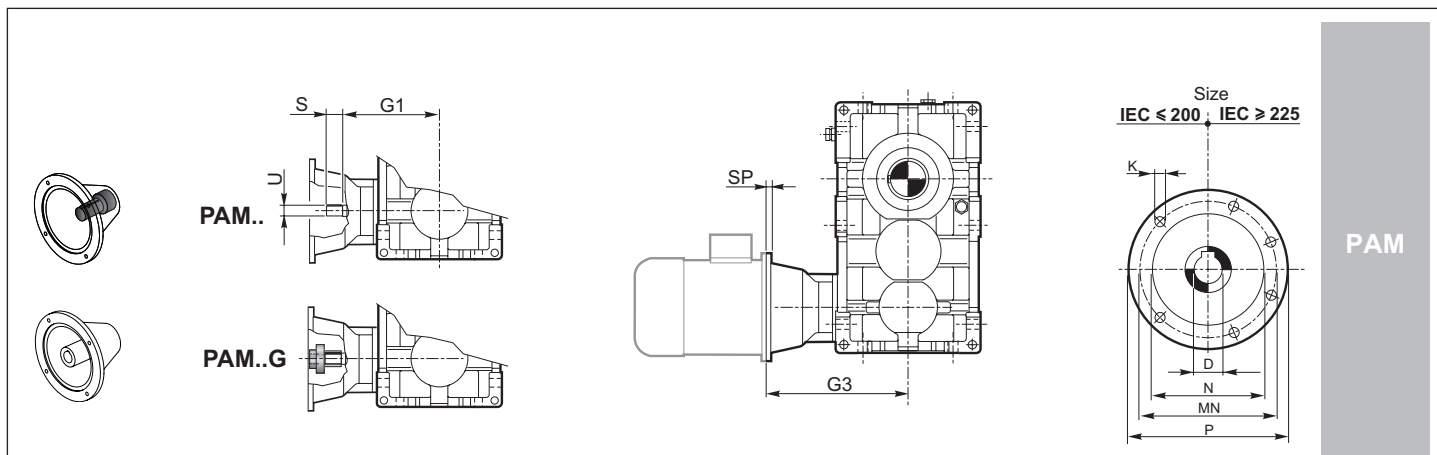
1.11 Abmessungen

802 - 820



RXO 2 RXV 2			
Size	U	S	G1
802	22 j6	40	180
804	24 j6	45	200
806	28 j6	50	225
808	32 k6	56	250
810	35 k6	63	280
812	40 k6	70	315
814	45 k6	80	355
816	50 m6	90	400
818	55 m6	100	450
820	60 m6	112	500

Foro fil. testa Gewindebohrung Kopf		Cava Keyway Nut				Estremità d'albero Shaft end Wellenend			Linguetta Key Federkeil
d	f	b	t ₁	t ₂	U	S a11	a	bxhxl	
M6	18	6	3.5	24.8	22 j6	40	2.5	6x6x35	
M8	22	8	4	27.3	24 j6	45	2.5	8x7x40	
M8	22	8	4	31.3	28 j6	50	2.5	8x7x45	
M8	22	10	5	35.3	32 k6	56	3	10x8x50	
M10	27	10	5	38.3	35 k6	63	4	10x8x55	
M10	27	12	5	43.3	40 k6	70	5	12x8x60	
M10	27	14	5.5	48.8	45 k6	80	5	14x9x70	
M12	35	14	5.5	53.8	50 m6	90	5	14x9x80	
M12	35	16	6	59.3	55 m6	100	5	16x10x90	
M12	35	18	7	64.4	60 m6	112	6	18x11x100	



	IEC													
	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355
D H7	14	19	24	28	28	38	42	48	55	60	65	75	80	100
P	160	200	200	250	250	300	350	350	400	450	550	550	660	800
MN	130	165	165	215	215	265	300	300	350	400	500	500	600	740
N G6	110	130	130	180	180	230	250	250	300	350	450	450	550	680
K	M8	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20
SP	12	12	12	14	14	16	18	18	20	20	20	20	24	30
G3	802			274	284	284	304	334	334					
	804				309	309	329	359	359	359	389			
	806				339	339	359	389	389	389	419			
	808					390	420	420	420	450	450	450		
	810						427	457	457	457	487	487	487	517
	812						469	499	499	499	529	529	529	559
	814							549	549	549	579	579	579	609
	816							604	604	604	634	634	634	664
	818									664	694	694	724	764
	820										756	756	786	826

1.10 Dimensioni

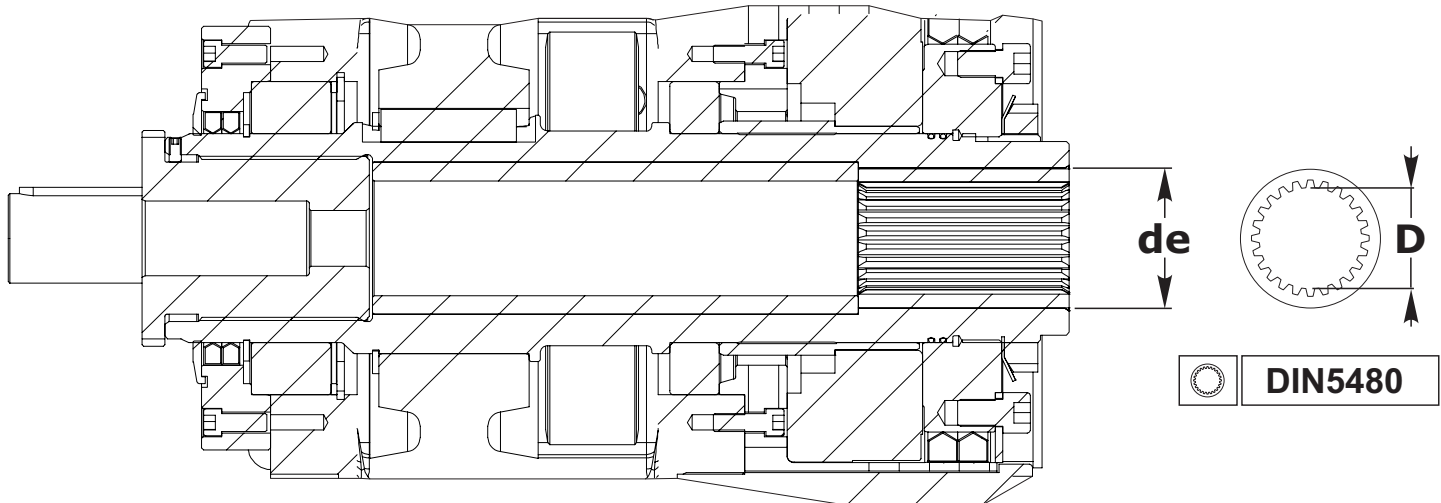
I riduttori possono essere forniti con possibilità di estrazione vite dell'estrusore dalla parte posteriore del riduttore stesso.

1.10 Dimensions

The gearboxes can be supplied with pullout facility for the screw at the rear side of the gearbox.

1.10 Abmessungen

Die Getriebe können für einen rückseitigen Schneckenauszug vorgesehen werden.



Estrazione vite posteriore / Screw pull out at rear side / Ruckseitegen Schnechenauszug

SIZE	de	D (standard) [DIN 5480]
802	45	35 x 2
804	55	40 x 2
806	65	45 x 2
808	70	50 x 2
810	80	60 x 2
812	93	75 x 3
814	109	90 x 3
816	123	95 x 3
818	131	105 x 4
820	169	135 x 5

Questa speciale esecuzione può essere studiata e realizzata secondo le particolari esigenze del cliente. È preferibile l'esecuzione standard.

This special version can be studied and designed according to the customers' requirements. Standard execution should be better.

Diese Sonderausführung kann nach Kundenwunsch realisiert werden. Es ist jedoch empfehlenswert die Standardausführung zu verwenden.