

# RIDUTTORI AVITE SENZA FINE

WORM GEARBOXES  
SCHNECKENGETRIEBE



$\phi 25$  H8

SFK-BFK

SCFK-BCFK



# MADE IN ITALY

Per TRAMEC l'espressione "MADE IN ITALY" possiede un significato molto più profondo di quanto gli venga attribuito nell'uso comune. Tutti i prodotti di TRAMEC sono infatti il risultato di :

## PROGETTAZIONE E CREATIVITA' ITALIANA

Ogni riduttore della gamma TRAMEC è completamente progettato in ITALIA, nella sede principale di CALDERARA di RENO (BOLOGNA), nel cuore della cosiddetta "MOTOR VALLEY" e "PACKAGING VALLEY", un territorio dove la meccanica è da sempre protagonista. Qui gli ingegneri TRAMEC esprimono al meglio la creatività ITALIANA, avvalendosi di strumenti sempre più evoluti per progettare riduttori innovativi e personalizzabili in base a specifiche esigenze del cliente.

## PRODUZIONE E MONTAGGIO

Tutti i componenti principali dei riduttori TRAMEC vengono realizzati dalla rete produttiva della nostra Azienda, che si avvale anche dell'esperienza e delle capacità di artigiani selezionati presenti sul medesimo territorio.

Dall'assemblaggio di tali componenti, eseguito con perizia dai nostri tecnici esperti, nascono i riduttori TRAMEC.

Il risultato è un prodotto di altissima qualità, come quelli descritti nel catalogo che state sfogliando.

## SERVIZIO AL CLIENTE

L'importanza che TRAMEC attribuisce ai propri clienti non si riflette solamente nel fornire un prodotto di elevata qualità, ma anche nel garantire un'assistenza PRE e POST-VENDITA all'altezza del prodotto fornito.

In questo modo, curando al massimo la qualità dei prodotti e rimanendo costantemente al fianco del Cliente, si esprime a pieno l'ITALIANITÀ della nostra Azienda.

Ecco cosa significa per TRAMEC l'espressione "MADE IN ITALY".

---

*At TRAMEC "MADE IN ITALY" is an expression with a much deeper meaning , as all TRAMEC products are the result of :*

## ITALIAN DESIGN & CREATIVITY

*TRAMEC is headquartered in CALDERARA di RENO (BOLOGNA), in the heart of Italy's famous "MOTOR VALLEY" or "PACKAGING VALLEY" where the art of performance is mastered with the science of precision.*

*Italian design & engineering creativity is expressed via the most advanced tools by TRAMEC engineers in the design of our standard and customized products. This creativity results in an innovative design of remarkable quality which is presented in the catalogue before you.*

## PRODUCTION & ASSEMBLY

*The designs of TRAMEC are brought to life through the careful hands of machinists and technicians expressing the local tradition of excellence. All major components are produced , assembled , and inspected within the TRAMEC manufacturing organization.*

*From this long tradition, expressing performance and precision into objects of exceptional quality , we introduce the TRAMEC'S GEARBOXES.*

## CUSTOMER CARE

*Everything we do, from conception to delivery, is focused upon our customers. High performance precision products made to increasingly demanding levels of quality deserve excellence before, during and after the purchase*

*At TRAMEC we express our Italian culture and heritage in caring for our customers throughout the process.*

*From everyone at TRAMEC, this is what it means to say "MADE IN ITALY".*

---

Für TRAMEC hat der Begriff "MADE IN ITALY" eine sehr viel wichtigere Bedeutung als die im üblichen Gebrauch geltende. Alle Produkte von TRAMEC sind das Ergebnis von:

## ITALIENISCHER PLANUNG UND KREATIVITÄT

Alle Produkte von TRAMEC werden vollkommen in ITALIEN geplant, und zwar im Hauptsitz in CALDERARA di RENO (BO), mitten im "MOTOR VALLEY" und "PACKAGING VALLEY", dort wo die Mechanik vorherrscht. Hier wird die ITALIENISCHE Kreativität von den Ingenieuren von TRAMEC voll bei der mit stets noch fortschrittlicheren Instrumenten vorgenommenen Planung von Produkten, die auch kundenspezifisch sein können, voll zum Ausdruck gebracht. Das Ergebnis sind Produkte mit qualitativ sehr hochwertigen Merkmalen, so wie die im Katalog, den Sie gerade durchblättern.

## PRODUKTION UND MONTAGE

Alle wichtigen Komponenten der Produkte von TRAMEC sind das Ergebnis des Produktionsnetzes unseres Unternehmens, das sich auf die Erfahrung und die Fähigkeiten der Handwerker in unserem Gebiet stützt.

Durch den Zusammenbau dieser Komponenten, der vollkommen von den erfahrenen und ausgezeichneten Technikern von TRAMEC ausgeführt wird, entsteht dann das Planetengetriebe MTA.

## KUNDENDIENST

Für TRAMEC wird die Wichtigkeit der Kundschaft nicht nur damit ausgedrückt, dass ein qualitativ hochwertiges Produkt geliefert wird, sondern auch durch einen KUNDENDIENST, der vor und nach dem Verkauf auf demselben Qualitätsniveau steht, wie das Produkt selbst. Auch auf diese Art, durch den stetigen Beistand dem Kunden gegenüber, wird das ITALIENISCHE Wesen ausgedrückt.

All das zusammen bedeutet für TRAMEC "MADE IN ITALY".



INDICE		INDEX	INHALTSVERZEICHNIS	
1	GENERALITA'	GENERAL INFORMATION	ALLGEMEINES	2
1.1	Unità di misura	<i>Measurement units</i>	Maßeinheiten	3
1.2	Potenza	<i>Power</i>	Leistung	3
1.3	Rapporto di riduzione	<i>Reduction Ratio</i>	Untersetzungswert	3
1.4	Momento torcente	<i>Torque</i>	Drehmoment	3
1.5	Fattore di servizio	<i>Service factor</i>	Betriebsfaktor	4
1.6	Rendimento	<i>Efficiency</i>	Wirkungsgrad	5
1.7	Irreversibilità	<i>Irreversibility</i>	Selbsthemmung	6
1.8	Gioco angolare	<i>Backlash</i>	Winkelspiel	7
1.9	Senso di rotazione	<i>Direction of rotation</i>	Drehrichtung	8
1.10	Carichi radiali	<i>Radial load</i>	Radialbelastungen	8
1.11	Potenza termica	<i>Thermal power</i>	Thermische Leistung	10
1.12	Selezione	<i>Selection</i>	Wahl	11
1.13	Lubrificazione	<i>Lubrication</i>	Schmierung	12
1.14	Installazione	<i>Installation</i>	Installation	14
1.15	Manutenzione	<i>Maintenance</i>	Wartung	14

2		<b>SFK - SRK 30-40-50-63-75</b>	<b>Worm gearboxes</b>	<b>Schneckengetriebe</b>	15	
3		<b>SCFK - SCRK 30-40-50-63-75</b>	<b>Riduttori a vite senza fine combinati</b>	<b>Combined worm gearboxes</b>	<b>Doppelschneckengetriebe</b>	33
4		<b>BFK - BRK 30-40-50-63-75</b>	<b>Riduttori a vite senza fine</b>	<b>Worm gearboxes</b>	<b>Schneckengetriebe</b>	53
5		<b>BCFK - BCRK 30-40-50-63-75</b>	<b>Riduttori a vite senza fine combinati</b>	<b>Combined worm gearboxes</b>	<b>Doppelschneckengetriebe</b>	71
6		<b>MOTORI ELETTRICI</b>	<b>ELECTRIC MOTORS</b>	<b>ELEKTROMOTOREN</b>	91	
7	<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>	<b>TERM AND CONDITIONS OF SALE</b>	<b>ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN</b>	95		

## 1.0 Generalita'

TRAMEC si presenta oggi sul mercato con la nuova gamma di riduttori a vite senza fine con le seguenti serie:

## 1.0 General information

*TRAMEC has introduced on the market a new range of worm gearboxes available in series:*

## 1.0 Allgemeines

TRAMEC hat auf dem Markt eine neue Auswahl an Schneckengetrieben in Serie herausgebracht:

### Serie SFK, BFK

Riduttori a vite senza fine con forma rotonda, realizzati in alluminio pressofuso, che consente ingombri e pesi inferiori. Svariate possibilità di versioni sono facilmente otteneibili anche grazie ai suoi particolari di collegamento (piedi e flange) che sono separati.

### SFK, BFK Series

*Worm gearboxes with round shape, made cast aluminum, are light in weight and require reduced space. The coupling parts (feet and flanges) are separated and therefore offer the possibility to obtain countless versions.*

### Serie SFK, BFK

Schneckengetriebe in rundem Gehäuse aus Aluminiumguss, weisen ein geringes Gewicht auf und benötigen wenig Platz. Die Anbauteile (Fuesse und Flansche) sind modular aufgebaut, wodurch viele unterschiedliche Versionen möglich sind.



### Serie SCFK, BCFK

Riduttore combinato a doppia vite senza fine caratterizzato da elevate riduzioni di velocità.

### SCFK, BCFK Series

*Worm gearbox with cylindrical pre-stage Combined worm gearbox with double worm shaft, it offers high speed reductions.*

### Serie SCFK, BCFK

Kombinierte Doppelschneckengetriebe ermöglichen eine hohe Anzahl an Unterstzungsmöglichkeiten.

## 1.1 Unità di misura

## 1.1 Measurement units

## 1.1 Masseinheiten

Simbolo Symbol Symbol	Unita' di misura Measurement unit Maßeinheit	Definizione	Definition	Beschreibung
FS'		Fattore di servizio riduttore	<i>Gearbox service factor</i>	Betriebsfaktor des Getriebes
FS		Fattore di servizio dell'applicazione	<i>Application service factor</i>	Betriebsfaktor der Anwendung
i <sub>1</sub>		Rapporto di riduzione del 1° riduttore	<i>Ratio of 1st gearbox</i>	Untersetzungswertungsverhältnis des 1. Getriebes
i <sub>2</sub>		Rapporto di riduzione del 2° riduttore	<i>Ratio of 2nd gearbox</i>	Untersetzungswertungsverhältnis des 2. Getriebes
i <sub>n</sub>		Rapporto di riduzione	<i>Reduction ratio</i>	Untersetzungswertungsverhältnis
IEC		Grandezza motore	<i>Motor size</i>	Motorgröße
M <sub>2S</sub>	[Nm]	Coppia di slittamento	<i>Slipping torque</i>	Rutschmoment
n <sub>1</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Giri in entrata	<i>Input rpm</i>	Antriebsdrehzahl
n <sub>2</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Giri in uscita	<i>Output rpm</i>	Abtriebsdrehzahl
P	[kW]	Potenza riduttore	<i>Gearbox capacity</i>	Getriebelastung
P'	[kW]	Potenza richiesta in entrata	<i>Power required at input</i>	Am Antrieb erforderliche Leistung
P <sub>1</sub>	[kW]	Potenza motoriduttore	<i>Gear motor power</i>	Getriebemotor Leistung
P <sub>2</sub>	[kW]	Potenza in uscita	<i>Output power</i>	Abtriebsleistung
P <sub>tc</sub>	[kW]	Potenza termica corretta	<i>Corrected thermal power</i>	verbesserte thermische Leistung
P <sub>to</sub>	[kW]	Potenza termica nominale	<i>Thermal power</i>	Thermische Nennleistung
F <sub>r1</sub>	[N]	Carico radiale albero entrata	<i>Input shaft radial load</i>	Radiallast an Antriebswelle
F <sub>r2</sub>	[N]	Carico radiale albero uscita	<i>Output shaft radial load</i>	Radiallast an Abtriebswelle
F <sub>a1</sub>	[N]	Carico assiale albero entrata	<i>Input shaft axial load</i>	Axiallast an Antriebswelle
F <sub>a2</sub>	[N]	Carico assiale albero uscita	<i>Output shaft axial load</i>	Axiallast an Abtriebswelle
Rd		Rendimento dinamico	<i>Dynamic efficiency</i>	dynamischer Wirkungsgrad
Rs		Rendimento statico	<i>Static efficiency</i>	statischer Wirkungsgrad
T <sub>a</sub>	[°C]	Temperatura ambiente	<i>Ambient temperature</i>	Umgebungstemperatur
T <sub>2M</sub>	[Nm]	Momento torcente riduttore	<i>Gearbox torque</i>	Getriebe Drehmoment
T <sub>2</sub>	[Nm]	Momento torcente motoriduttore	<i>Gear motor torque</i>	Getriebemotor Drehmoment
T <sub>c</sub>	[Nm]	Momento torcente da utilizzare per la scelta del riduttore	<i>Torque to be used for the selection of the gearbox</i>	Drehmoment, das zur Wahl des Getriebes zu benutzen ist
T <sub>2'</sub>	[Nm]	Momento torcente richiesto	<i>Required Torque</i>	benötigtes Drehmoment

## 1.2 Potenza

P = Potenza massima applicabile in entrata con vite ad albero maschio riferita alla velocità n<sub>1</sub> con un fattore di servizio FS = 1 e a un servizio continuo S1.

P<sub>1</sub> = Potenza motore consigliata riferita alla velocità n<sub>1</sub> con il fattore di servizio FS riportato in tabella a pag. 4 e a servizio continuo S1.

E' possibile determinare la potenza necessaria in entrata P' in base alla coppia T<sub>2'</sub> richiesta all'applicazione secondo la seguente formula:

## 1.2 Power

P = max. power applicable at input with male worm shaft, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS=1, on S1 continuous

P<sub>1</sub> = recommended motor power, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS as reported in the table on page 4, on S1 continuous duty.

The power necessary at input on the basis of T<sub>2</sub> torque required by the application can be calculated with the following formula:

$$P' = \frac{T_2' \cdot n_2}{9550 \cdot Rd} \quad [\text{kW}]$$

## 1.3 Rapporto di riduzione

i<sub>n</sub> = È il rapporto di riduzione della velocità, definito come:

## 1.3 Reduction Ratio

i<sub>n</sub> = speed reduction ratio, defined as follows:

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

## 1.4 Momento torcente

T<sub>2M</sub> = È la massima coppia trasmissibile in uscita del riduttore con carico uniforme riferito alla velocità n<sub>1</sub> con un fattore di servizio FS =1 e a servizio continuo S1.

T<sub>2</sub> = È la coppia in uscita del motoriduttore riferita alla velocità n<sub>1</sub> alla potenza P<sub>1</sub>, con il fattore di servizio FS riportato in tabella e a servizio continuo S1.

## 1.4 Torque

T<sub>2M</sub> = max. torque transmissible at gearbox output with uniform load, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS = 1, on S1 continuous duty.

T<sub>2</sub> = output torque transmissible to the geared motor, referred to n<sub>1</sub> speed, P<sub>1</sub> power , FS service factor as reported in the table, on S1 continuous duty.

## 1.2 Leistung

P = am Antrieb max. anwendbare Leistung, mit Schneckenwellenzapfen bez. n<sub>1</sub> Antriebsdrehzahl, Betriebsfaktor FS=1 und S1 Dauerbetrieb.

P<sub>1</sub> = empfohlene Motorleistung bez. n<sub>1</sub> Drehzahl, FS Betriebsfaktor (wie es in der Tabelle auf Seite 4 angegeben wird) und S1 Dauerbetrieb.

Die am Antrieb erforderliche Leistung P' (auf Grund des von der Anwendung verlangten T<sub>2</sub> Drehmoments) kann wie folgt kalkuliert werden:

## 1.3 Untersetzungsverhältnis

i<sub>n</sub> = Drehzahluntersetzungsverhältnis, wird wie folgt definiert:

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

## 1.4 Drehmoment

T<sub>2M</sub> = am Getriebeabtrieb max. übertragbaren Drehmoment, bei gleichmäßiger Last bez. n<sub>1</sub> Drehzahl, Betriebsfaktor FS = 1 und S1 Dauerbetrieb.

T<sub>2</sub> = übertragbares Abtriebsdrehmoment, bezogen auf die Antriebsdrehzahl n<sub>1</sub>, die Leistung P<sub>1</sub> und dem in der Tabelle angegebenen Betriebsfaktor FS bei Dauerbetrieb S1.

$$T_{2M} = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot Rd}{n_2} \quad [\text{Nm}]$$

## 1.5 Fattore di servizio FS

È il valore che tiene in considerazione le varie condizioni di funzionamento:

- tipologia di applicazione ovvero natura del carico (A-B-C)
- durata di funzionamento (ore giornaliere h/gg)
- numero di avviamenti/ora

Il coefficiente così trovato (FS) dovrà essere uguale o inferiore al fattore di servizio del riduttore da adottare FS' dato dal rapporto tra la coppia  $T_{2M}$  indicata a catalogo e la coppia  $T_2'$  richiesta dall'applicazione.

## 1.5 FS Service factor

*Value which takes the different operating conditions into consideration:*

- type of application or type of load (A-B-C)
- length of operation (hours per day h/d)
- number of start-ups/hour

*This coefficient (FS) will have to be equal or lower than the FS of selected gearbox FS' given by the ratio between  $T_{2M}$  torque mentioned in the catalogue and the  $T_2'$  torque required by the application.*

## 1.5 Betriebsfaktor FS

Wert, der die verschiedenen Betriebsbedingungen in Betracht zieht:

- Art der Anwendung oder Art der Last (A-B-C)
- Betriebsdauer (Stunden pro Tag)
- Anzahl der Starts pro Stunde

Der so berechnete Koeffizient (FS) muss kleiner oder gleich dem Betriebsfaktor FS' des Getriebes sein, welcher sich aus dem Verhältnis zwischen dem im Katalog angegebenen maximalen Drehmoment  $T_{2M}$  und dem von der Anwendung benötigten Drehmoment  $T_2'$  ergibt.

$$FS' = \frac{T_{2M}}{T_2'} > FS$$

I valori di FS indicati in tabella sono relativi all'azionamento del motore elettrico; se utilizzato un motore a scoppio, si dovrà tenere conto di un fattore di moltiplicazione 1.3 se a più cilindri e 1.5 se monocilindro. Se il motore elettrico applicato è autorefrante occorre considerare un numero di avviamenti doppio di quello effettivamente richiesto.

*FS values reported in the table refer to employment of an electric motor; should a combustion motor be used, consider a multiplication factor of 1.3 for a multicylinder motor, of 1.5 for a single-cylinder one. If an electric brake motor is used, consider a number of start-ups which is twice as much the number actually required.*

Die in der Tabelle angegebenen FS Werte beziehen sich auf die Anwendung eines Elektromotors. falls ein Verbrennungsmotor verwendet wird, sollte ein Multiplikationsfaktor von 1.3 für Mehrzylindermotor oder von 1.5 für Einzylindermotor in Betracht gezogen werden. Falls es sich um einen Elektro-Bremsmotor handelt, dann ist die Anzahl der Starts doppelt zu zählen.

Classe di carico Load class Lastklasse	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
<b>A</b>  <b>Carico uniforme</b> <i>Uniform load</i> <b>Gleichmäßig verteilte Las</b>	<b>4</b>	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2						
	<b>8</b>	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
	<b>16</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
	<b>24</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi puri	Pure liquid agitators	Rührwerke für reine Flüssigkeiten													
	Alimentatori per fornaci	Furnace feeders	Beschickungsvorrichtungen für Brennöfen													
	Alimentatori a disco	Disc feeders	Telleraufgeber													
	Filtri di lavaggio con aria	Air laundry filters	Spülluftfilter													
	Generatori	Generators	Generatoren													
<b>B</b>  <b>Carico con urti moderati</b> <i>Moderate shock load</i> <b>Last mit mäßigen Stößen</b>	Pompe centrifughe	Centrifugal pumps	Kreiselpumpen													
	Trasportatori con carico uniforme	Uniform load conveyors	Förderer mit gleichmäßig verteilter Last													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
	<b>4</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
		8	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
		16	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
		24	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi e solidi	Liquid and solid agitators	Rührwerke für Flüssigkeiten und Feststoffe													
	Alimentatori a nastro	Belt conveyors	Bandförderer													
	Argani con medio servizio	Medium service winches	Mittlere Winde													
<b>C</b>  <b>Carico con urti forti</b> <i>Heavy shock load</i> <b>Last mit starken Stößen</b>	Filtri con pietre e ghiaia	Stone and gravel filters	Filter mit Steinen/Kies													
	Viti per espulsione acqua	Dewatering screws	Abwasserschnecken													
	Flocculatori	Flocculator	Flockvorrichtungen													
	Filtri a vuoto	Vacuum filters	Vakuumfilter													
	Elevatori a tazze	Bucket elevators	Becherwerke													
	Gru	Cranes	Kräne													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
	<b>4</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
		8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
		16	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2						
		24	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Argani per servizio pesante	Heavy duty hoists	Windeln für schwere Lasten													
	Estrusori	Extruders	Extruder													
	Calandre per gomma	Crusher rubber calenders	Gummikalander													
	Presse per mattoni	Brick presses	Ziegelpressen													
	Piallatrici	Planing machine	Hobelmaschinen													
	Mulini a sfera	Ball mills	Kugelmühle													

## 1.6 Rendimento

**Rd** - È il rendimento dinamico, definito come rapporto tra la potenza in uscita  $P_2$  e quella in entrata  $P_1$ . Questo dipende principalmente dalla velocità di strisciamento, dal tipo di lubrificante e dall' angolo d'elica; durante la fase di rodaggio il suo valore risulta essere sensibilmente inferiore rispetto a quello riportato nelle tabelle delle prestazioni.

**Rs** - È il rendimento statico che si ha al momento dell' avviamento del riduttore e varia in base al rapporto di riduzione.

Risulta importante, per una corretta valutazione del riduttore da impiegare, nelle applicazioni in cui non si raggiungono mai le condizioni di regime come nei funzionamenti intermittenti.

Analogalmente al caso dinamico, anche il rendimento statico tende ad aumentare durante la fase di rodaggio e tiene conto della resistenza al moto sviluppata nell' ingranamento vite /corona, nei paraoli e nei cuscinetti.

## 1.6 Efficiency

**Rd** - dynamic efficiency, defined as the ratio between  $P_2$  output power and  $P_1$  input power. It mainly depends on the slipping speed, the type of lubricant and the lead angle. During the running-in period its value is sensibly inferior compared to that reported in the table of performance.

**Rs** - static efficiency at gearbox start-up; it changes depending on the reduction ratio.

Rs value is important for selecting the right gearbox for applications where a steady state is never achieved, as for intermittent duty applications.

Same as dynamic efficiency, static efficiency too tends to grow during the running-in period; it is influenced by the resistance to motion developed in the mesh worm shaft / wheel, in the oil seals and in the bearings.

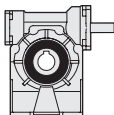
## 1.6 Wirkungsgrad

**Rd** - dynamischer Wirkungsgrad, ist das Verhältnis zwischen  $P_2$  Abtriebsleistung und  $P_1$  Antriebsleistung. Der Wert Rd wird durch die Gleit, Art des Schmiermittels und den Steigu beeinflusst. Während der Einlaufszeit ist dieser Wert erheblich niedriger als der in der Leistungstabelle angegebenen Wert.

**Rs** - statischer Wirkungsgrad bei Getriebestillstand.

Der Wert Rs ist wichtig für Anwendungen ohne stetigem Betrieb, z.B. im Aussetzbetrieb.

Der statische Wirkungsgrad neigt zur Steigerung während der Einlaufszeit. Er wird durch den Bewegungswiderstand, resultierend aus der Haftreibung der Schnecke und des Zahnrades, der Dichtungen und der Lager beeinflusst.



SFK BFK	Rs											
	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	0.70	0.67	0.62	0.55	0.47	0.43	0.39	0.30	0.27	0.25	0.22	0.21
40	0.69	0.67	0.63	0.55	0.52	0.45	0.40	0.35	0.29	0.26	0.25	0.23
50	0.69	0.68	0.65	0.58	0.53	0.47	0.41	0.37	0.32	0.28	0.25	0.23
63	0.70	0.68	0.65	0.57	0.55	0.50	0.47	0.38	0.33	0.29	0.28	0.23
75	/	0.68	0.65	0.58	0.55	0.51	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.24

Stabilito il rapporto di riduzione necessario all'applicazione, dove è possibile, è consigliabile utilizzare i diversi tipi di riduttori che offrono, a parità di rapporto, un migliore rendimento dinamico.

Once the reduction ratio required by the application has been established, it is advisable to select a type of gearbox which, ratio being equal, offers better dynamic efficiency.

Nachdem das für die Anwendung erforderliche Untersetzungsverhältnis festgelegt ist, wählen Sie bei gleichem Untersetzungsverhältnis einen Getriebetyp, der einen besseren dynamischen Wirkungsgrad aufweist.

## 1.7 Irreversibilità

Nelle applicazioni dove è necessario evitare la trasmissione del moto retrogrado o sostenere il carico, in assenza di alimentazione elettrica, è consigliabile adottare freni esterni.

Nei riduttori a vite senza fine emerge questa caratteristica naturale, denominata grado di irreversibilità, che cresce con l'aumentare del rapporto di riduzione in quanto strettamente legata al relativo rendimento.

Per ottenere alti gradi di irreversibilità occorre quindi adottare i rapporti di riduzione più elevati, senza dimenticare che, il rendimento, tende a crescere durante le prime 500 ore di funzionamento per poi stabilizzarsi sui valori riportati a catalogo.

## 1.7 Irreversibility

*The use of external brakes is advised in case of applications where backwards motion must be hindered and the load must be held should the feed be cut off.*

*Some worm gearboxes feature natural irreversibility. The higher the ratio, the higher is the irreversibility, since it is strictly dependent on the relative efficiency.*

*In order to achieve high irreversibility it is therefore necessary to select higher efficiency reduction ratios not to forget that the efficiency is growing during the first 500 hours life until it stabilizes to the values mentioned in the catalogue.*

## 1.7 Selbsthemmung

Aussenbremsen sind bei Anwendungen zu benutzen, bei denen die Rückbewegung der Last nicht gewünscht ist und auch im Falle eines fehlenden Antriebsmomentes der Stillstand des Getriebes gefordert ist.

Einige Schneckengetriebe sind selbsthemmend. Je höher die Untersetzung ist, desto höher ist die Selbsthemmung, da diese stark vom jeweiligen Wirkungsgrad abhängig ist. Um eine höhere Selbsthemmung zu erreichen, wählen Sie bitte höhere Untersetzungsverhältnisse.

Bitte beachten Sie, dass der Wirkungsgrad der Getriebe in den ersten 500 Betriebsstunden ansteigt und sich erst anschließend auf die im Katalog angegebenen Werte stabilisiert.

### Irreversibilità statica

Condizione di impedimento alla rotazione comandata dall'albero lento senza escludere possibili ritorni lenti nel caso in cui il carico sia sottoposto a vibrazioni.

**Rs < 0.45** si ha irreversibilità

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** irreversibilità incerta

**Rs > 0.55** si ha reversibilità

### Static irreversibility

*Static irreversibility occurs when the rotation controlled by the output shaft is hindered; possible slow returns cannot be excluded should the load be subject to vibrations.*

**Rs < 0.45** provides irreversibility

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** irreversibility is uncertain

**Rs > 0.55** reversibility is possible

### Statische Selbsthemmung

Statische Selbsthemmung liegt vor, wenn ein durch die Last auf die Abtriebswelle wirkendes Drehmoment keine Drehung erzeugt. Langsamer Rücklauf ist möglich, falls die Last Schwingungen ausgesetzt ist.

**Rs < 0.45** es liegt Selbsthemmung vor

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** ungewisse Selbsthemmung

**Rs > 0.55** es liegt Reversibilität vor

### Irreversibilità dinamica

Condizione di arresto e quindi di sostegno del carico nel momento in cui cessa l'azione di comando. La condizione è più difficile da ottenere in quanto viene influenzata dal rendimento dinamico, dalla velocità di rotazione, da eventuali vibrazioni che il carico può generare e dalla direzione del movimento rispetto al carico.

Quest'ultima condizione è molto evidente nei sollevamenti: un carico in salita, cessando l'azione di comando, deve arrestarsi e quindi assumere velocità zero (rendimento statico) prima di invertire il moto e cadere per gravità.

Un carico in discesa tende invece a proseguire nel suo moto ostacolato, nella caduta, dal solo rendimento dinamico.

### Dynamic irreversibility

*Dynamic irreversibility is characterized by stillstand and hold of the load when the drive stops.*

*It is more difficult to achieve this condition because it is influenced by dynamic efficiency, speed of rotation and possible vibrations generated by the motion direction with regard to the load.*

*This last condition is much more evident during the lifting : if the drive stops during the lifting of the load this has to come to a standstill before the reversal of motion rotation and its drop for gravity.*

*On the contrary the load during its descent gets its motion obstructed by its dynamic efficiency.*

### Dynamische Selbsthemmung

Dynamische Selbsthemmung ist durch den Stillstand und das Halten der Abtriebswelle trotz Vibrationen der Anwendung charakterisiert.

Diese Bedingung ist schwieriger zu erreichen, da sie vom dynamischen Wirkungsgrad, der Drehzahl und von der Last verursachten möglichen Vibrationen abhängig ist

Dieser letzte Fall kommt bei Hubanwendungen stark zu tragen. Wenn der Antrieb während dem Hub stoppt, muss die Last eine Geschwindigkeit von annähernd 0 erreichen (statische Irreversibilität), bevor die Rotation sich umkehrt und die Last durch die Gravitation nach unten fährt.

Dem entgegengesetzt bekommt die Last durch die Abwärtsbewegung Ihre dynamische Effizienz.

**Rd < 0.45** si ha irreversibilità

**Rd = 0.45 ÷ 0.55** irreversibilità incerta

**Rd > 0.55** si ha reversibilità

**Rd < 0.45** provides irreversibility

**Rd = 0.45 ÷ 0.55** irreversibility is uncertain

**Rd > 0.55** reversibility is possible

**Rd < 0.45** es liegt Selbsthemmung vor

**Rd = 0.45 ÷ 0.55** ungewisse Selbsthemmung

**Rd > 0.55** es liegt Reversibilität vor

## 1.8 Gioco angolare

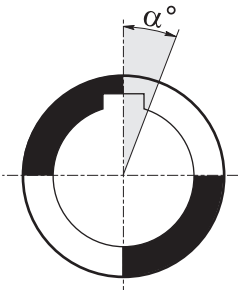
### Gioco angolare standard

## 1.8 Backlash

### Standard Backlash

## 1.8 Winkelspiel

### Standardmäßiges Winkelspiel



SFK, SRK, BFK, BRK					
$i_n$	30	40	50	63	75
	max	max	max	max	max
5	16'	13.5'	10.5'	10'	/
7.5	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
10	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
15	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
20	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
25	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
30	14.5'	12'	8.5'	8.5'	8.5'
40	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
50	14'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
65	14'	12'	9'	8'	8'
80	13.5'	11.5'	9'	7.5'	7.5'
100	13'	11'	9'	7.5'	7.5'

Misurato bloccando l'albero entrata, e ruotando l'albero uscita nelle due direzioni applicando la coppia strettamente necessaria a creare il contatto tra i denti degli ingranaggi, al massimo pari al 2% della coppia nominale ( $T_{2M}$ ).

*Angular backlash measured after having blocked the input shaft by rotating output shaft in both directions and applying the torque which is strictly necessary to create a contact between the teeth of the gears. The applied torque should be at most 2% of the max. torque ( $T_{2M}$ ).*

Nachdem die Antriebswelle blockiert worden ist, darf das Winkelspiel auf die Abtriebswelle bemessen werden. Dabei soll die Antriebswelle in beiden Richtungen gedreht werden und ein Drehmoment ausgeübt werden, das zur Entstehen eines Kontaktes zwischen den Zähnen genügt. Das ausgeübte Drehmoment soll höchstens 2% des max. von Getrieben garantierten Drehmoment ( $T_{2M}$ ) sein.

### Gioco angolare ridotto

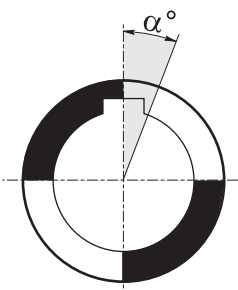
I giochi angolari ridotti esposti in tabella si possono ottenere solo costruendo corone speciali. Da notare che l'usura dovuta al funzionamento rende la versione con gioco ridotto di durata limitata direttamente proporzionale al fattore di servizio (fs) dell'applicazione: più il riduttore è sovra-dimensionato e maggiore è la durata del gioco ridotto.

### Reduced Backlash

The reduced angular clearance shown in the table can only be obtained by building special crowns. It must be noted that the wear due to operation makes the version with reduced clearance of limited duration directly proportional to the service factor (fs) of the application: the more oversized the reducer, the longer the duration of the reduced backlash.

### Reduciertes Winkelspiel

Die in der Tabelle angegebenen reduzierten Winkel Spiele können nur erzielt werden, wenn spezielle Kränze hergestellt werden. Es muss hervorgehoben werden, dass der durch den Betrieb bewirkte Verschleiß bei der Version mit reduziertem Spiel eine zum Betriebsfaktor (fs) der Anwendung direkt proportionale Dauer aufweist: Je größer das Getriebe ist, desto länger dauert das reduzierte Spiel.

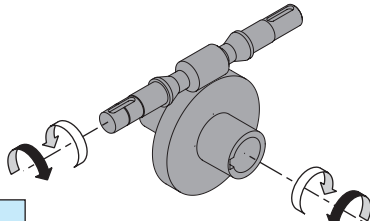


SFK, SRK, BFK, BRK					
$i_n$	30	40	50	63	75
	max	max	max	max	max
$5 \div 100$	7'	6'	5'	5'	4'

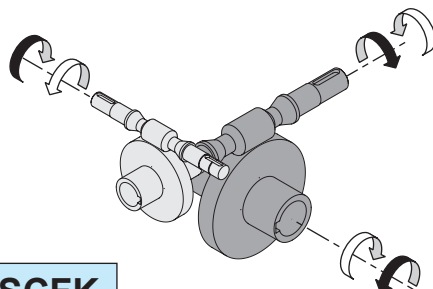
## 1.9 Senso di rotazione

## 1.9 Direction of rotation

## 1.9 Drehrichtung



**SFK  
BFK**



**SCFK  
BCFK**

## 1.10 Carichi radiali

Ogni tipo di organo di trasmissione che viene collegato o sull'albero in entrata o in quello di uscita determina carichi radiali rispettivamente  $Fr_1$  e  $Fr_2$ .

I valori riportati in tabella in funzione delle varie velocità in entrata e in uscita (consultabili nelle sezioni dedicate) sono da considerarsi applicabili come forza agente a metà della sporgenza; per un posizionamento a 1/3 della lunghezza occorre aumentare i valori di tabella del 25% mentre per un posizionamento a 2/3 della lunghezza occorre diminuire gli stessi valori del 25%.

I valori dei carichi assiali applicabili in entrata  $Fa_1$  e in uscita  $Fa_2$  sono indicati nelle tabelle.

Negli alberi bisporgenti, ogni estremità può sopportare un carico radiale pari ai 3/5 dei valori riportati in tabella purché agiscano nello stesso senso e siano di pari intensità.

Carichi radiali  $Fr_1$  e assiali  $Fa_1$  sull'albero entrata [N]

## 1.10 Radial load

Any transmission device coupled to either the input or the output shaft generates radial loads,  $Fr_1$  and  $Fr_2$  respectively.

The load values reported in the table, depending on input and output speed, available in sections, are to be considered as acting at the half-way point of the projection; if the load is applied at 1/3 of the projection, increase the values in the table by 25%; if the load is applied at 2/3, reduce the values by 25%.

Axial loads applicable at input  $Fa_1$  and at output  $Fa_2$  are reported in the tables.

With regard to double projecting shafts, each end can sustain a radial load which equals 3/5 of the values listed in the table, on condition that they act in the same direction and have the same intensity.

## 1.10 Radial load

Antriebsorgane, die mit der Antriebs- oder Abtriebswelle verbunden werden, bewirken Radialbelastungen ( $Fr_1$  und  $Fr_2$  beziehungsweise).

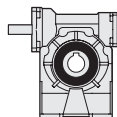
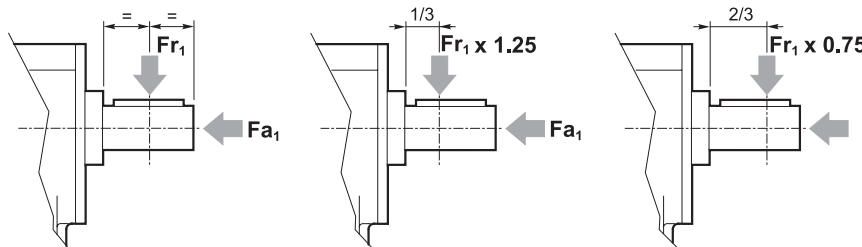
Die in der Tabelle nach Antriebs- und Abtriebsdrehzahl angegebenen Werte beziehen sich auf Belastungen, die in der Mitte der herausragenden Welle wirken; falls die Belastung auf 1/3 der Länge wirkt, sollten die in der Tabelle angegebenen Werte um 25% erhöht werden; falls sie auf 2/3 der Länge wirkt, sollten die Werte der Tabelle um 25% reduziert werden.

Die Werte der anwendbaren Axialbelastungen ( $Fa_1$  am Antrieb und  $Fa_2$  am Abtrieb) werden in den Tabellen angegeben.

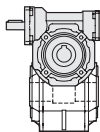
Bei doppelseitig herausragenden Wellen darf die Radialbelastung auf jedes Ende 3/5 der nachstehenden Werte betragen, unter der Bedingung dass Stärke und Richtung gleich sind.

**$Fr_1$ , radial loads and  $Fa_1$ , axial loads on the input shaft [N]**

**$Fr_1$ , Radialbelastungen und  $Fa_1$ , Axialbelastungen auf die Antriebswelle [N]**



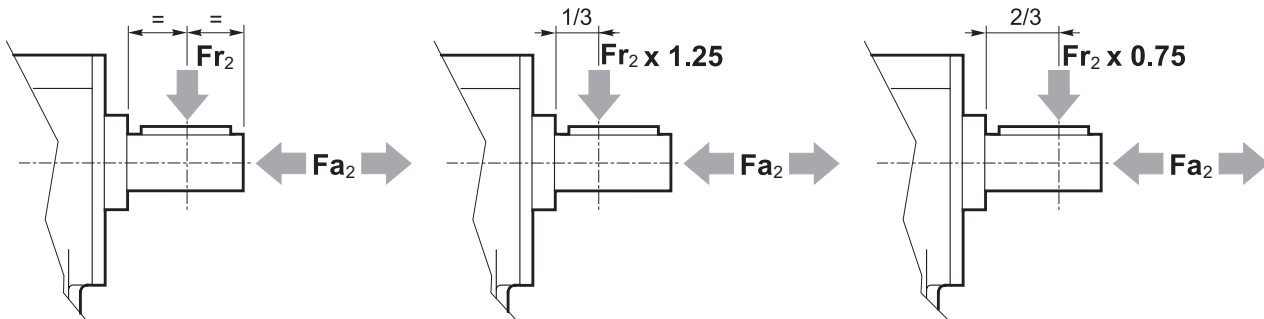
$n_1$ [min $^{-1}$ ]	30		40		50		63		75	
	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$
1400	100	20	220	44	400	80	480	96	750	150
<hr/>										
$n_1$ [min $^{-1}$ ]	30/30 30/40 30/50 30/63			40/63 40/75		50/75				
	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$		
1400	100	20	220	44	400	80				



Carichi radiali  $Fr_2$  e assiali  $Fa_2$   
sull'albero uscita [N]

*Fr<sub>2</sub> radial loads and Fa<sub>2</sub> axial loads on the  
output shaft [N]*

*Fr<sub>2</sub> Radialbelastungen und Fa<sub>2</sub>  
Axialbelastungen auf die Abtriebswelle [N]*



CUSCINETTI RADIALI A SFERE / RADIAL BALL BEARINGS / SCHRÄGKUGELLAGER												
$n_1$ [min <sup>-1</sup> ]	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	30		40		50		63		75	
			30/30		30/40		30/50		30/63 40/63		40/75 50/75	
			Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>								
1400	5	280	700	140	900	180	1150	230	1300	240	/	
	7.5	187	750	150	1000	200	1300	260	1500	300	2000	400
	10	140	800	160	1100	220	1450	290	1700	340	2250	450
	15	93	850	170	1200	240	1600	320	1900	380	2500	500
	20	70	900	180	1300	260	1750	350	2100	420	2750	550
	25	56	950	190	1400	280	1900	380	2300	460	3000	600
	30	47	1000	200	1500	300	2050	410	2500	500	3250	650
	40	35	1050	210	1600	320	2200	440	2700	540	3500	700
	50	28	1100	220	1700	340	2350	470	2900	580	3750	750
	60	23	1150	230	1800	360	2500	500	3100	620	4000	800
	65	22	1200	240	1900	380	2650	530	3300	660	4250	850
	80	18	1250	250	2000	400	2800	560	3500	700	4500	900
	100	14	1300	260	2100	420	2950	590	3700	740	4750	950
	120	12	1350	270	2200	440	3100	620	3900	780	5000	1000
	150	9.3	1400	280	2300	460	3250	650	4100	820	5250	1050
	160	8.8	1450	290	2400	480	3400	680	4300	860	5500	1100
	$\geq 200$	$\leq 7.0$	1500	300	2500	500	3550	710	4500	900	5750	1150

#### Versioni rinforzate

A richiesta vengono fornite versioni rinforzate con cuscinetti a rulli conici sulla corona in grado di sopportare carichi superiori rispetto a quelli ammessi nelle versioni normali con cuscinetti radiali a sfere.

Essendo tali valori calcolati in funzione della durata dei cuscinetti, occorre valutare attentamente il tipo di versione più idoneo in modo da evitare problemi di tipo strutturale. In particolare, il carico assiale deve agire in modo da comprimere la flangia uscita.

**I carichi assiali e radiali riportati in tabella non possono agire contemporaneamente nei loro valori massimi.**

Nel caso di eventuale concorrenza delle due forze, queste devono essere limitate in rapporto al tipo di carico prevalente:

#### 1. condizione di prevalenza del carico radiale:

$Fr_2$  = come a tabella  
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

#### Reinforced versions

*The versions reinforced with tapered roller bearings on the worm wheel are available on request. They can bear higher loads compared to standard versions with radial ball bearings.*

*These values are calculated in relation of the life of bearings therefore it is necessary to select the most suitable version in order to avoid any structural problem.*

*In particular the axial load must compress the output flange.*

***The axial and radial loads shown in the table do not have to act simultaneously according to the max. values.***

*In case of concurrency of both forces these have to be reduced with regard to the prevailing type of load:*

#### 1. prevalence of radial load:

$Fr_2$  = as per table  
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

#### Versionen mit Kegelrollenrager

Auf Wunsch können Versionen mit Kegelrollenlager auf dem Schneckenrad geliefert werden. Sie erlauben höhere Lasten in Vergleich zu den Standardprodukten mit Schrägkugellagern.

Diese Werte sind entsprechend der Lebensdauer der Lager berechnet. Daher ist es erforderlich, die am besten passende Ausführung zu wählen, um Probleme zu vermeiden. Bei Verwendung eines Abtriebsflansches muß die Axilkraft diesen auf das Getriebegehäuse pressen.

**Die in der Tabelle angegebenen Maximalwerte der Axial - und Radialbelastung sollten nicht gleichzeitig auftreten.**

Falls Axial-und Radialbelastungen auftreten, sollte jene Belastungsrichtung zur Auswahl herangezogen werden, die vom Anteil überwiegt:

#### 1. Radialbelastungen überwiegen:

$Fr_2$  = siehe Tabelle  
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

**2. condizione di prevalenza del carico assiale:** *2. prevalence of axial load:*

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

**2. Axialbelastungen überwiegen**

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

CUSCINETTI A RULLI CONICI / TAPERED ROLLER BEARINGS / KEGELROLLENLAGER												
$n_1$ [min <sup>-1</sup> ]	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	30		40		50		63		75	
			30/30		30/40		30/50		30/63		40/75	
			Solo serie S-SC / Only S-SC series / Nur S-SC Serien									
1400	5	280	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>
	7.5	187	800	1100	1800	2300	4000	5000	4000	5000	/	
	10	140	900	1200	1900	2400	4500	5500	4500	5500	5300	6500
	15	93	1000	1300	2000	2500	5000	6000	5000	6000	5500	6700
	20	70	1100	1400	2100	2600	5800	7000	5800	7000	5700	6900
	25	56	1250	1650	2300	2800	6000	7200	6100	7300	6400	7600
	30	47	1450	1900	2500	3000	6200	7500	6500	7700	7400	9400
	40	35	1700	2200	2800	3300	6500	7800	6800	8000	8000	10000
	50	28	1800	2300	3000	3500	6600	8000	7000	8200	8500	10500
	60	23	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	65	22	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	80	18	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	100	14	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	120	12	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	150	9.3	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	160	8.8	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	≥ 200	≤ 7.0	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
Cuscinetto Bearing Lager			32005		32006		32008		32008		32010	
			25x47x15		30x55x17		40x68x19		40x68x19		50x80x20	

Cuscinetti a rulli conici non disponibili su BFK 30 e 40.

Tapered roller bearings not available for BFK 30 and 40.

Kegelrollenlager für nicht verfügbar BFK 30 und 40.

### 1.11 Potenza termica

Nelle tabelle riportate nelle sezioni relative ad ogni tipologia di riduttore sono indicati i valori della potenza termica nominale  $P_{t0}$  [kW]. Tale valore rappresenta la potenza massima applicabile all'entrata del riduttore, in servizio continuo a temperatura massima ambiente di 30°C, così che la temperatura dell'olio non oltrepassi il valore di 95°C.

**Il valore di  $P_{t0}$  non deve essere preso in considerazione** se il funzionamento è continuo per un massimo di 1.5 ore seguito da pause di durata sufficiente (circa 1 - 2 ore) a ristabilire nel riduttore la temperatura ambiente.

I valori di  $P_{t0}$  devono essere corretti tramite i seguenti coefficienti, così da considerare le reali condizioni di funzionamento, ottenendo i valori di potenza termica corretta  $P_{tc}$ .

The sections dedicated to each type of gearbox contain tables reporting the values of  $P_{t0}$  rated thermal power (kW). Listed values represent the max. power applicable at gearbox input, on continuous duty and at an ambient temperature of max. 30°C, so that oil temperature does not exceed 95°C.

**$P_{t0}$  value is not to be taken into account if duty is continuous for max. 1.5 hours and followed by breaks which are long enough to bring the gearbox back to ambient temperature (roughly 1 - 2 hours).**  
**In order to take the actual operating conditions into account,  $P_{t0}$  values have to be corrected with the following coefficients, thus obtaining the values of  $P_{tc}$  corrected thermal power.**

Für jeden Getriebetyp werden in den technischen Daten die Nennwerte der thermischen Leistung  $P_{t0}$  angegeben [kW]. Diese Werte entsprechen der max. übertragbaren Antriebsleistung des Getriebes in Dauerbetrieb mit einer max. von 30°C, sodass die Öltemperatur unter 95°C bleibt.

**Der  $P_{t0}$  ist nicht kritisch**, falls der Dauerbetrieb max. 1,5 Stunden dauert und von Unterbrechungen gefolgt wird, die lang genug sind, dass Getriebe auf Umgebungstemperatur abkühlen zu lassen (ungefähr 1 - 2 Stunden).

Die  $P_{t0}$  Werte sollen durch die folgenden Koeffizienten verbessert werden, damit die reellen Betriebsbedingungen wirklich in Betracht gezogen werden.

Mit der folgenden Formel erhält man die Werte der korrigierten termischen Leistung  $P_{tc}$ .

$$P_{tc} = P_{t0} \cdot ft \cdot fv \cdot fu \quad [\text{kW}]$$

Dove:

ft = coefficiente di temperatura  
 fv = coefficiente di ventilazione  
 fu = coefficiente di utilizzo

Where:

ft = temperature coefficient  
 fv = ventilation coefficient  
 fu = utilization coefficient

Dabei ist:

ft = Temperaturkoeffizient  
 fv = Luftkühlungskoeffizient  
 fu = Anwendungskoeffizient



I coefficienti di correzione sono ricavabili dalle seguenti tabelle:

*Corrective coefficients are shown in the following tables:*

Die Verbesserungskoeffizienten sind aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

T <sub>a</sub> (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
f <sub>t</sub>	1.46	1.38	1.31	1.23	1.15	1.1	1.0	0.92	0.85	0.77	0.69

T<sub>a</sub> = Temperatura ambiente (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 con ventilazione forzata efficace con ventola dedicata

f<sub>v</sub> = 1.25 con ventilazione forzata secondaria ad altri dispositivi (puleggi, ventole, motore, ecc.)

**f<sub>v</sub> = 1 refrigerazione naturale (situazione standard)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in ambiente chiuso e ristretto (carter)

T<sub>a</sub> = ambient temperature (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 for forced ventilation with specific fan

f<sub>v</sub> = 1.25 for forced ventilation secondary to other devices (pulleys, fans, motor, etc.)

**f<sub>v</sub> = 1 for natural cooling (standard situation)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in a close and narrow environment (case)

T<sub>a</sub> = Umgebungstemperatur (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 bei Drucklüftung mit spezifischem Lüfterrad

f<sub>v</sub> = 1.25 bei Drucklüftung nebensächlich anderen Vorrichtungen (Scheiben, Lüfterräder, Motor, usw.)

**f<sub>v</sub> = 1 natürliche Belüftung (Standard)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in engem und geschlossenem Raum (gehäuse)

D <sub>t</sub> (min)	10	20	30	40	50	60
f <sub>u</sub>	1.6	1.35	1.2	1.1	1.05	1

D<sub>t</sub> = minuti di funzionamento in un'ora

D<sub>t</sub> = minutes of operation per hour

D<sub>t</sub> = Betriebsminuten pro Stunde

## 1.12 Selezione

### Scelta del riduttore

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Si sceglierà nelle tabelle delle prestazioni dei riduttori un gruppo che in corrispondenza di un rapporto prossimo a quello calcolato ammetta una potenza:

## 1.12 Selection

### Selecting a gearbox

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Consult the gearbox unit efficiency table; select a group whose ratio is close to the calculated ratio and which permits power:

## 1.12 Wahl

### Wahl des Getriebes

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Aus der Leistungstabellen ist eine Gruppe von Getrieben zu wählen, deren Übersetzungsverhältnis nahe zu dem berechneten Wert ist und die die folgende Leistung erlaubt:

$$P \geq P' \cdot FS'$$

### Scelta del motoriduttore

**B) FS =1**

Si cercherà nelle tabelle delle prestazioni dei motoriduttori un gruppo la cui potenza P<sub>1</sub> corrisponda alla P' calcolata.

**C) FS ≠1**

La scelta dovrà essere effettuata come al punto A) verificando che la grandezza del motore da installare sia compatibile con quelle ammesse dal riduttore (IEC); ovviamente la potenza installata dovrà corrispondere al valore P' richiesto.

Determinato il riduttore idoneo è necessario verificare che anche gli eventuali carichi aggiuntivi (radiali ed assiali) agenti sugli alberi in uscita e/o entrata rientrino nei valori ammissibili dati a catalogo.

In determinate condizioni applicative può diventare necessario verificare che la potenza assorbita dal riduttore non superi quella del limite termico riportata a catalogo, secondo quanto riportato al punto 1.10 relativamente alla potenza termica.

### Selecting a gearmotor

**B) FS =1**

Consult the gear motor efficiency table and select a group having power P<sub>1</sub> corresponding to calculated P'.

**C) FS ≠1**

Follow the instructions at point A), checking that the size of the motor to be installed is compatible with the gearbox unit (IEC); obviously, installed power must correspond to the required P' value.

After having selected the proper gearbox, it is necessary to check out that possible additional loads (radial or axial) on the input and /or output shafts fall within the values reported in the catalogue. Depending on the application, it might be necessary to check that the power absorbed by the gearbox does not exceed the thermal power limit reported in the catalogue as per paragraph 1.10.

### Wahl des Getriebemotors

**B) FS =1**

Wählen Sie aus der Leistungstabelle der motoren eine Gruppe, deren Leistung P<sub>1</sub> der berechneten Leistung P' entspricht.

**C) FS ≠1**

Folgen Sie den Weisungen unter A). Es ist zu prüfen, ob die Größe des zu installierenden Motor mit dem Getriebe kompatibel ist (IEC); die installierte Leistung Leistung sollte dem erforderlichen P' Wert entsprechen.

Nachdem das geeignete Getriebe gewählt worden ist, muss sichergestellt werden, dass zusätzliche Radial-oder Axialbelastungen auf die Antriebs-oder Abtriebswelle unter denen im Katalog gegebenen Werten liegen.

Abhängig von der Art der Anwendung ist es manchmal zu prüfen, dass die vom Getriebe absorbierte Leistung unter dem Wert der thermischen Leistung liegt, wie im Katalog im Abschnitt 1.10 beschrieben.



## 1.13 Lubrificazione

Tutti i riduttori sono forniti completi di lubrificante sintetico a base PAG con indice di viscosità ISO VG320.

I cuscinetti dell'albero veloce vengono sempre lubrificati con grasso a base sintetica per tutte le posizioni di montaggio, solamente per le posizioni di montaggio B6 - B7, per una corretta lubrificazione, vengono ingrassati anche i cuscinetti dell'albero lento. Questo significa che solamente dalle posizioni di montaggio B6 - B7 si può passare a tutte le altre posizioni, modificando esclusivamente le quantità di olio, come indicato nelle relative tabelle; per quanto riguarda invece le posizioni di montaggio B3 - B8 - V5 - V6, possono essere intercambiabili solo tra di loro, senza modificare le quantità di olio.

Una scelta oculata del tipo di lubrificante, in funzione delle condizioni operative e ambientali, consente ai riduttori di raggiungere le prestazioni ottimali.

Le prestazioni dei riduttori indicate nelle tabelle dei dati tecnici sono state calcolate considerando l'impiego di olio sintetico.

**VISCOSITÀ**

E' uno dei parametri più importanti da considerare nella scelta di un olio ed è influenzabile da diversi parametri quali velocità, temperatura. Riportiamo sinteticamente le valutazioni generali per la scelta della giusta viscosità:

**Viscosità alta**

Usare per basse velocità di rotazione e/o temperature alte.  
(Una viscosità troppo bassa in queste condizioni operative causa una usura precoce).

**Viscosità bassa**

Usare per alte velocità di rotazione e/o temperature basse.  
(Una viscosità troppo elevata provoca diminuzione del rendimento e surriscaldamento).

**ADDITIVI**

In tutti gli oli minerali sono contenuti degli additivi antiusura, EP (più o meno energici), antiossidanti ed antischiuma. E' opportuno assicurarsi che essi siano blandi e non aggressivi nei confronti delle guarnizioni.

## 1.13 Lubrication

All worm gearboxes are supplied with synthetic lubricant, PAG base, viscosity index ISO VG 320.

The bearings mounted on the input shaft are always supplied with synthetic -base grease for all mounting positions. For mounting positions B6 - B7, the output shaft bearings are also greased to ensure correct lubrication. This means that it is possible to switch from the mounting positions B6 - B7 to all the other positions, changing only the quantities of oil specified in the corresponding tables. Mounting positions B3 - B8 - V5 - V6 can be exchanged without changing the oil quantity.

Choose the lubricant according to operating and ambient conditions in order to ensure high gear unit performance.

Performance data, as shown in the specifications tables, refer to utilization of synthetic oil.

**VISCOSITY**

It is one of the most important parameters to be considered when selecting an oil; it depends on various factors such as speed and temperature. Following are general guidelines for choosing the correct viscosity:

**High viscosity**

To be used for low rotation speed and/or high temperatures.  
(Under these operating conditions a low viscosity causes premature wear).

**Low viscosity**

To be used for high rotation speed and/or low temperatures.  
(High viscosity reduces efficiency and causes overheating).

**ADDITIVES**

All mineral oils contain additives to protect against wear, EP (more or less strong), anti-oxidizing and anti-frothing. It is advisable to make sure that the action of such additives is bland and not too aggressive on the seals.

## 1.13 Schmierung

Alle Schneckenradgetriebe, werden mit synthetischem Schmiermittel auf PAG Basis und Viskosität Index ISO VG 320 geliefert.

Die auf der Eingangswelle montierten Lager werden für alle Einbaulagen immer mit synthetischem Grundfett geliefert. Für die Einbaulagen B6 - B7 werden die Ausgangswellenlager ebenfalls gefettet, um eine korrekte Schmierung zu gewährleisten. Dies bedeutet, dass nur von den Montagepositionen B6 - B7 aus auf alle anderen Positionen gewechselt werden kann, wobei nur die in den entsprechenden Tabellen angegebenen Ölmengen geändert werden. Die Einbaulagen B3 - B8 - V5 - V6 können untereinander ausgetauscht werden, ohne die Ölmenge zu verändern.

Das Untersetzungsgetriebe wird optimal arbeiten, wenn das richtige Schmiermittel je nach Betriebs- und Umgebungsbedingungen sorgfältig ausgewählt wird.

Die Daten über die Getriebeleistung in den Tabellen „Technische Daten“, beziehen sich auf Schmierung mit synthetischem Öl.

**VISKOSITÄT**

Die Viskosität ist eins der wichtigsten Merkmale, die bei der Auswahl des richtigen Öls zu beachten sind; sie wird von verschiedenen Parametern wie Geschwindigkeit und Temperatur beeinflusst. Im folgenden fassen wir die wichtigsten allgemeinen Hinweise für die Wahl der richtigen Viskosität zusammen:

**Hohe Viskosität**

Geeignet für niedrige Drehzahlen bzw. hohe Temperaturen. (Eine zu geringe Viskosität verursacht unter diesen Betriebsbedingungen frühzeitigen Verschleiß).

**Geringe Viskosität**

Geeignet für hohe Drehzahlen bzw. niedrige Temperaturen.  
(Eine zu geringe Viskosität führt in diesem Fall zu einer Verringerung des Wirkungsgrades und zur Überhitzung).

**ZUSÄTZE**

Alle Mineralöle enthalten Antiverschleißzusätze, EP (mehr oder weniger stark), Oxydationsschutzmittel und Wirkstoffe zur Schaumverhinderung. Es sollte sichergestellt werden, daß diese Zusätze schwach sind und die Dichtungen nicht angreifen.

**BASE DELL'OLIO**

Può essere minerale o sintetica.

L'olio sintetico, compensa il costo più elevato con una serie di vantaggi:

- a) minor coefficiente d'attrito (quindi migliore rendimento)
- b) migliore stabilità nel tempo (possibile lubrificazione a vita)
- c) migliore indice di viscosità (migliore la adattabilità alle varie temperature).

L'olio a base minerale come vantaggi ha il minore costo e un migliore comportamento in rodaggio.

**OIL BASE**

*May be mineral or synthetic.*

*Synthetic oil compensates for the higher cost with a series of advantages:*

- a) *lower friction coefficient (consequently improved efficiency)*
- b) *better stability over time (possible life lubrication)*
- c) *better viscosity index (more adaptable to various temperatures).*

*Mineral-base oils offer the advantages of costing less and performing better during the running-in period.*

**ÖLGRUNDLAGE**

Es kann sich dabei um Mineralöl oder synthetisches Öl handeln.

Synthetisches Öl ist zwar teurer, bietet jedoch eine Reihe von Vorteilen:

- a) geringerer Reibungskoeffizient (demnach besserer Wirkungsgrad)
- b) bessere Stabilität über lange Zeit (lebenslange Schmierung möglich)
- c) besserer Viskositätsindex (paßt sich besser an verschiedene Temperaturen an).

Die Vorteile von Mineralöl sind die geringeren Kosten und das bessere Einfahrverhalten.

ISO VG		OLIO MINERALE / MINERAL OIL MINERALÖL			OLIO SINTETICO / SYNTHETIC OIL SYNTETISCHES ÖL			
		460	320	220	460	320	220	150
Temperatura ambiente Amb.Temp. Tc (°C) Umgebungstemperatur		5° ÷ 45°	0° ÷ 40°	-5° ÷ 35°	-15° ÷ 100°	-20° ÷ 90°	-25° ÷ 80°	-30° ÷ 70°
<b>MINERALE / MINERAL / MINERAL</b>								
MINERALE / MINERAL / MINERAL  FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER	SHELL		Omala S2 G 460	Omala S2 G 320	Omala S2 G 220			
	BP		Energol GRXP 460	Energol GRXP 320	Energol GRXP 220			
	TEXACO		Meropa 460	Meropa 320	Meropa 220			
	CASTROL		Alpha SP 460	Alpha SP 320	Alpha SP 220			
	KLUBER		Lamora 460	Lamora 320	Lamora 220			
	MOBIL		Mobilgear 634	Mobilgear 632	Mobilgear 630			
<b>Tecnologia PAG (polialcoliglicoli) / PAG Technology (polyalkyleneglycol) / PAG (Polyalkylglykole)</b>								
PAG	SHELL				Omala S4 WE 460	Omala S4 WE 320	Omala S4 WE 220	Omala S4 WE 150
	BP				Energol SGXP460	Energol SGXP320	Energol SGXP220	Enersyn SG 150
	TEXACO				Synlube CLP 460	Synlube CLP 320	Synlube CLP 220	
	AGIP					Agip Blasia S 320	Agip Blasia S 220	Agip Blasia S 150
<b>Tecnologia PAO (polialcoliolifini) / PAO Technology (polialphaolefin) / PAO (Polyalphaolefine)</b>								
PAO	SHELL				Omala S4 GX 460	Omala S4 GX 320	Omala S4 GX 220	Omala S4 GX 150
	CASTROL				Alpha Synt 460	Alpha Synt 320	Alpha Synt 220	Alpha Synt 150
	KLUBER				Synteso D460 EP	Synteso D320 EP	Synteso D220 EP	Synteso D150 EP
	MOBIL				SHC 634	SHC 632	SHC 630	SHC 629

## 1.14 Installazione

Fissare il riduttore in modo tale da evitare qualsiasi vibrazione e curare l'allineamento del riduttore con il motore e l'utenza utilizzando, quando è possibile, giunti di accoppiamento.

Assicurarsi che gli organi da montare sui riduttori abbiano le tolleranze ISO h6 per gli alberi e ISO H7 per i fori.

Tutti i riduttori e motorriduttori citati nel presente manuale sono destinati ad un impiego industriale con temperatura ambiente da -20°C a +40°C ad una altitudine max di 1000 m slm.

Per tutte le altre avvertenze consultare il manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito [www.tramec.it](http://www.tramec.it)

## 1.14 Installation

*Mount the gearbox in such a way that any vibrations are prevented. Check carefully the alignment gearbox / motor / machine and use couplings whenever possible. Check that devices to be mounted on the gearbox feature ISO h6 tolerance for the shafts and ISO H7 for the holes.*

*All reducers and gear motors mentioned in this catalog are intended for industrial use and operation at a ambient temperature between -20°C and +40°C, at an altitude of max. 1000 m above sea level.*

*For all other instructions check the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site [www.tramec.it](http://www.tramec.it)*

## 1.14 Installation

Das Getriebe ist so zu installieren, dass allerart Schwingungen vorbeugt wird. Besonders auf die Fluchtung von Getriebe, Motor und Maschine ist zu achten - falls möglich sollten Kupplungen eingesetzt werden. Die auf dem Getriebe montierten Elemente sollen die folgende Toleranz aufweisen: ISO h6 für die Wellen und ISO h7 für die Bohrungen.

Alle im vorliegenden Katalog angegebenen Getriebe und Getriebemotoren sind für industriellen Einsatz in einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C und in einer max. Höhe von 1000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.

Für weitere Anweisungen laden Sie die "Betriebs- und Instandhaltungsanweisung" aus unserer Webseite [www.tramec.it](http://www.tramec.it) herunter.

## 1.15 Manutenzione

Tutti i riduttori a vite senza fine sono lubrificati a vita con olio sintetico tipo SHELL OMALA S4 WE 320.

Non necessitano quindi di particolari manutenzioni se non il mantenimento della pulizia esterna, evitando l'uso di solventi per non danneggiare guarnizioni o anelli di tenuta, ed il rispetto di tutte le indicazioni e della eventuale sostituzione dell'olio negli intervalli programmati e riportati nel manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito [www.tramec.it](http://www.tramec.it).

## 1.15 Maintenance

*All worm gearboxes are lubricated for life with synthetic oil SHELL OMALA S4 WE 320.*

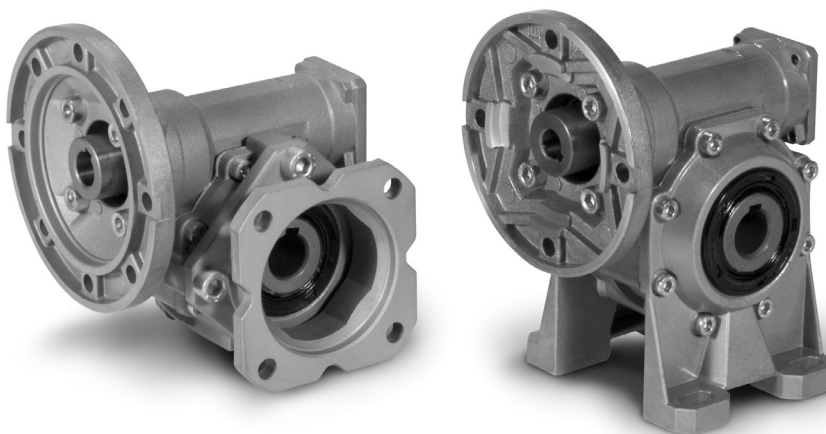
*For this reason they do not require any particular maintenance, except for external cleaning (avoid the use of solvents which might damage gaskets and oil seals) and observance of the schedules for oil change as reported in the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site [www.tramec.it](http://www.tramec.it)*

## 1.15 Wartung

Alle Schneckengetriebe sind mit synthetischem Öl „SHELL OMALA S4 WE 320“ „lebenslang“ geschmiert, deshalb brauchen sie kein besonderes Instandhalten außer Außenreinigung und Befolgung der Zeitabstände für Ölwechsel, wie es in der „Betriebs- und Instandhaltungsanweisung“ auf unserer Webseite [www.tramec.it](http://www.tramec.it) angegeben wird. Bei der Außenreinigung benutzen Sie keine Lösemittel, weil sie die Dichtungen beschädigen.

**2**
**RIDUTTORI A VITE  
SENZA FINE SFK-SRK**
**SFK-SRK WORM  
GEARBOXES**
**SCHNECKENGETRIEBE  
SFK-SRK**

2.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	16
2.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	16
2.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Bezeichnung	17
2.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	17
2.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	18
2.6	Momenti d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	23
2.7	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	24
2.8	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	25
2.9	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	28
2.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	29
2.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	31



## 2.1 Caratteristiche

I riduttori della serie a vite senza fine SFK - SRK si presentano estremamente leggeri grazie alla forma compatta e la cassa realizzata in alluminio pressofuso. La serie presenta una svariata possibilità di versioni, con e senza piedi e con numerosi accessori che la rendono più versatile nell'impiego delle più svariate tipologie di applicazioni.

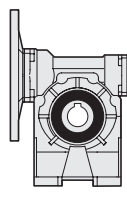
La vite senza fine è in acciaio legato cementato-temprato ed è rettificata. La corona ha mozzo in ghisa con riporto di fusione in bronzo.

## 2.2 Designazione

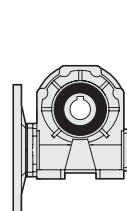
Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Ausführung	Flangia uscita Output flange Abtriebsflansch	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motoranschluss	Albero uscita cavo Hollow output shaft Abtriebsholzwellen	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentrale	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage
SFK	50	A	F1S	10	80 B14	H25	LD	SeA	B3
	30 40 50 63 75	A B V  P	F..S F..D	5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 65 80 100	56 ÷ 112 B5  56 ÷ 112 B14	vedi tabelle  see tables  siehe Tabellen			
									B3 B6 B7 B8 V5 V6

## Versioni

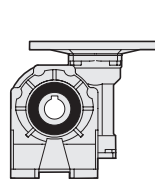
SFK..A  
SRK..A



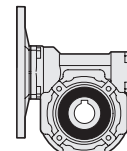
SFK..B  
SRK..B



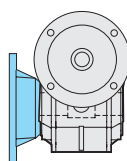
SFK..V  
SRK..V



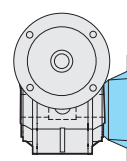
SFK..P  
SRK..P



SFK..F\_S  
SRK..F\_S



SFK..F\_D  
SRK..F\_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.

## 2.1 Characteristics

The SFK - SRK worm gearboxes are extremely light thanks to the compact shape of the housing made of cast aluminum. This series features a wide range of versions, with and without feet, with numerous accessories which make it extremely versatile for utilization in various applications.

The worm shaft is ground and is made of hardened-casehardened compound steel.

The worm wheel features a cast iron hub with bronze casting.

## 2.1 Merkmale

Die Schneckengetriebe der SFK - SRK Serie sind äußerst leicht dank der kompakten Form des Gehäuses aus Aluminiumguss. Die Serie bietet verschiedene Versionen mit und ohne Füße sowie zahlreiche Zubehörteile an, was zur vielseitigen Anwendbarkeit der Getriebe in vielerlei Applikationen dient.

Die Schneckenwelle ist aus legierten gehärteten Einsatzstahl und ist geschliffen. Der Zahnkranz verfügt über eine Nabe aus Gusseisen mit Schmelzeneinsatz aus Bronze.

## 2.2 Bezeichnung

### 2.3 Lubrificazione

Riduttori a vite senza fine SFK - SRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.

Nei corpi in alluminio 30, 40, 50, 63, 75 è presente un solo tappo di riempimento olio.

Per ulteriori dettagli consultare pag. 12 paragrafo 1.13.

Quantità di lubrificante (litri)

### 2.3 Lubrication

SFK - SRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.

*Aluminium housings size 30, 40, 50, 63 and 75 have one filling plug only.*

*For more details, see page 12, paragraph 1.13.*

Lubricant quantity (liters)

### 2.3 Schmierung

SFK - SRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.

Gehäuse aus Aluminium Größe 30, 40, 50, 63 und 75 verfügen nur über eine Einfüllschraube.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 12, Absatz 1.13

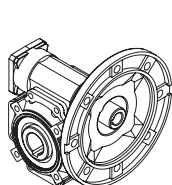
Schmiermittelmenge (Liter)

SFK SRK	B3	B6-B7	B8	V5-V6
<b>30</b>	0.015	0.030	0.015	
<b>40</b>	0.040	0.060	0.040	
<b>50</b>	0.080	0.120	0.080	
<b>63</b>	0.160	0.220	0.160	
<b>75</b>	0.260	0.340	0.260	

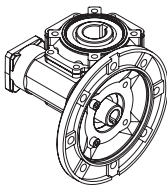
Posizioni di montaggio

Mounting positions

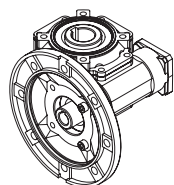
Bezeichnung



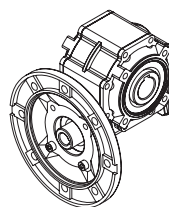
**B3**



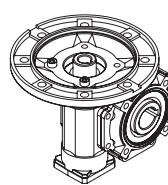
**B6**



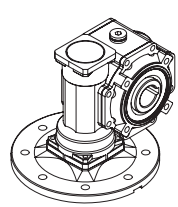
**B7**



**B8**



**V5**



**V6**

### 2.4 Posizione morsettiera

### 2.4 Terminal board position

### 2.4 Lage des Klemmkasten

<b>B3</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>
<b>B8</b>	<b>V5</b>	<b>V6</b>

**2.5 Dati tecnici**
**2.5 Technical data**
**2.5 Technische Daten**

30 Kg 1.2	<b>n<sub>1</sub> = 2800</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
	B5	B14									
63	5	560	5.6	0.37	2.5			14	0.92	0.89	—
	7.5	373	8	0.37	2.0			16	0.72	0.86	—
	10	280	11	0.37	1.5			16	0.56	0.84	—
	15	187	15	0.37	1.1			17	0.41	0.81	—
	20	140	13	0.25	1.2			15	0.29	0.76	—
	25	112	16	0.25	1.0			16	0.25	0.74	—
	30	93	13	0.18	1.0			13	0.18	0.71	—
	40	70	16	0.18	1.0			16	0.18	0.65	—
	50	56	14	0.13	1.1			15	0.14	0.62	—
	65	43	17	0.13	1.0			17	0.13	0.57	—
	80	35	13	0.09	1.0			13	0.09	0.54	—
	100	28	16	0.09	0.8			12	0.07	0.52	—
56											

30 Kg 1.2	<b>n<sub>1</sub> = 1400</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
	B5	B14									
63	5	280	6.5	0.22	2.9			19	0.64	0.87	0.40
	7.5	187	9	0.22	2.2			21	0.49	0.84	0.40
	10	140	12	0.22	1.8			22	0.40	0.82	0.40
	15	93	17	0.22	1.3			22	0.28	0.77	0.30
	20	70	18	0.18	1.1			19	0.19	0.72	0.20
	25	56	15	0.13	1.1			21	0.18	0.69	0.20
	30	47	18	0.13	1.4			20	0.15	0.66	0.20
	40	35	14	0.09	1.4			21	0.13	0.59	0.20
	50	28	17	0.09	1.1			19	0.10	0.55	0.20
	65	22	14	0.06	1.3			20	0.09	0.51	0.10
	80	18	16	0.06	1.1			17	0.06	0.48	0.10
	100	14	18	0.06	0.8			14	0.05	0.45	0.10
56											

30 Kg 1.2	<b>n<sub>1</sub> = 900</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
	B5	B14									
63	5	180	5.9	0.13	3.9			23	0.51	0.85	—
	7.5	120	9	0.13	2.9			25	0.38	0.82	—
	10	90	11	0.13	2.3			25	0.30	0.80	—
	15	60	15	0.13	1.6			25	0.21	0.75	—
	20	45	19	0.13	1.2			22	0.15	0.69	—
	25	36	23	0.13	1.1			24	0.14	0.66	—
	30	30	18	0.09	1.2			21	0.10	0.63	—
	40	23	21	0.09	1.1			24	0.10	0.55	—
	50	18	16	0.06	1.3			21	0.08	0.52	—
	65	14	20	0.06	1.1			22	0.07	0.48	—
	80	11	11	0.03	1.7			19	0.05	0.44	—
	100	9	13	0.03	1.1			15	0.03	0.42	—
56											

30 Kg 1.2	<b>n<sub>1</sub> = 500</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
	B5	B14									
63	5	100	—	—	—			29	0.36	0.83	—
	7.5	67	—	—	—			31	0.27	0.80	—
	10	50	—	—	—			31	0.21	0.77	—
	15	33	—	—	—			31	0.15	0.72	—
	20	25	—	—	—			26	0.10	0.66	—
	25	20	—	—	—			27	0.09	0.62	—
	30	17	—	—	—			25	0.07	0.59	—
	40	13	—	—	—			28	0.07	0.51	—
	50	10	—	—	—			25	0.06	0.48	—
	65	8	—	—	—			25	0.05	0.43	—
	80	6	—	—	—			20	0.03	0.40	—
	100	5	—	—	—			16	0.02	0.38	—
56											

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



**2.5 Dati tecnici**
**2.5 Technical data**
**2.5 Technische Daten**

	<b><math>n_1 = 2800</math></b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	560	11.3	0.75	2.2	71 63	B5   B14	25	1.67	0.88	—
	7.5	373	17	0.75	1.8			30	1.3	0.87	—
	10	280	22	0.75	1.4			31	1.1	0.86	—
	15	187	32	0.75	1.0			32	0.76	0.82	—
	20	140	30	0.55	1.0			31	0.57	0.80	—
	25	112	24	0.37	1.1			27	0.41	0.76	—
	30	93	28	0.37	1.3			35	0.47	0.73	—
	40	70	24	0.25	1.4			33	0.35	0.70	—
	50	56	28	0.25	1.1			30	0.27	0.65	—
	65	43	24	0.18	1.2			28	0.21	0.61	—
	80	35	21	0.13	1.3			26	0.16	0.58	—
	100	28	24	0.13	1.0			25	0.13	0.55	—

	<b><math>n_1 = 1400</math></b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	280	16.3	0.55	2.1	71 63	B5   B14	34	1.14	0.87	0.80
	7.5	187	24	0.55	1.7			40	0.92	0.85	0.80
	10	140	31	0.55	1.3			41	0.73	0.83	0.70
	15	93	30	0.37	1.4			42	0.52	0.79	0.50
	20	70	38	0.37	1.0			40	0.39	0.76	0.50
	25	56	31	0.25	1.1			35	0.29	0.72	0.40
	30	47	35	0.25	1.3			41	0.29	0.68	0.40
	40	35	38	0.22	1.1			38	0.22	0.64	0.30
	50	28	36	0.18	1.0			38	0.19	0.59	0.30
	65	22	31	0.13	1.1			35	0.15	0.54	0.20
	80	18	31	0.11	1.1			33	0.12	0.52	0.20
	100	14	30	0.09	0.9			28	0.08	0.49	0.20

	<b><math>n_1 = 900</math></b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	180	16.7	0.37	2.5	71 63	B5   B14	42	0.93	0.85	—
	7.5	120	25	0.37	2.0			48	0.72	0.83	—
	10	90	32	0.37	1.5			48	0.56	0.81	—
	15	60	45	0.37	1.1			49	0.40	0.76	—
	20	45	39	0.25	1.2			46	0.29	0.74	—
	25	36	33	0.18	1.3			42	0.23	0.69	—
	30	30	37	0.18	1.3			48	0.23	0.65	—
	40	23	33	0.13	1.3			42	0.16	0.61	—
	50	18	38	0.13	1.1			42	0.14	0.55	—
	65	14	32	0.09	1.2			39	0.11	0.51	—
	80	11	37	0.09	1.0			37	0.09	0.48	—
	100	9	29	0.06	1.0			30	0.06	0.45	—

	<b><math>n_1 = 500</math></b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	100	7.1	0.09	7.1	71 63	B5   B14	51	0.64	0.83	—
	7.5	67	10	0.09	5.5			58	0.50	0.81	—
	10	50	14	0.09	4.4			59	0.39	0.79	—
	15	33	19	0.09	3.1			59	0.28	0.73	—
	20	25	24	0.09	2.3			55	0.20	0.70	—
	25	20	28	0.09	1.7			48	0.15	0.65	—
	30	17	31	0.09	1.8			58	0.17	0.61	—
	40	13	39	0.09	1.3			52	0.12	0.57	—
	50	10	44	0.09	1.2			51	0.11	0.51	—
	65	8	52	0.09	0.9			45	0.08	0.46	—
	80	6	61*	0.09	0.7*			42	0.06	0.44	—
	100	5	71*	0.09	0.4*			32	0.04	0.41	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$



**2.5 Dati tecnici**
**2.5 Technical data**
**2.5 Technische Daten**

50	<b>n<sub>1</sub> = 2800</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
3.4 Kg	5	560	22.8	1.5	1.9	80 71	B5   B14	44	2.9	0.89	—
	7.5	373	34	1.5	1.5			51	2.3	0.88	—
	10	280	44	1.5	1.2			54	1.8	0.86	—
	15	187	47	1.1	1.2			57	1.3	0.84	—
	20	140	42	0.75	1.4			58	1.0	0.81	—
	25	112	50	0.75	1.0			50	0.75	0.78	—
	30	93	42	0.55	1.3			55	0.71	0.75	—
	40	70	54	0.55	1.0			54	0.63	0.72	—
	50	56	43	0.37	1.3			56	0.48	0.68	—
	65	43	53	0.37	1.0			53	0.37	0.64	—
3.4 Kg	80	35	41	0.25	1.2	71 63	80-71-63	48	0.29	0.61	—
	100	28	35	0.18	1.3			45	0.23	0.58	—

50	<b>n<sub>1</sub> = 1400</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
3.4 Kg	5	280	26.7	0.9	2.3	80 71	B5   B14	62	2.1	0.87	1.2
	7.5	187	40	0.9	1.8			70	1.6	0.86	1.2
	10	140	52	0.9	1.4			73	1.3	0.84	1.0
	15	93	61	0.75	1.2			74	0.90	0.80	0.80
	20	70	59	0.55	1.3			75	0.71	0.78	0.70
	25	56	47	0.37	1.4			65	0.51	0.74	0.60
	30	47	54	0.37	1.5			66	0.46	0.71	0.60
	40	35	68	0.37	1.2			69	0.38	0.67	0.50
	50	28	53	0.25	1.3			70	0.33	0.62	0.40
	65	22	64	0.25	1.0			64	0.25	0.58	0.40
3.4 Kg	80	18	53	0.18	1.1	71 63	80-71-63	60	0.20	0.54	0.40
	100	14	45	0.13	1.2			55	0.16	0.51	0.30

50	<b>n<sub>1</sub> = 900</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
3.4 Kg	5	180	33.8	0.75	2.2	80 71	B5   B14	75	1.66	0.85	—
	7.5	120	50	0.75	1.6			83	1.23	0.84	—
	10	90	66	0.75	1.3			86	0.98	0.82	—
	15	60	68	0.55	1.3			88	0.71	0.78	—
	20	45	59	0.37	1.5			87	0.54	0.75	—
	25	36	70	0.37	1.1			75	0.40	0.71	—
	30	30	79	0.37	1.0			79	0.37	0.67	—
	40	23	67	0.25	1.1			75	0.28	0.63	—
	50	18	78	0.25	1.0			80	0.26	0.59	—
	65	14	67	0.18	1.1			74	0.20	0.54	—
3.4 Kg	80	11	56	0.13	1.2	71 63	80-71-63	67	0.16	0.51	—
	100	9	45	0.09	1.3			58	0.12	0.47	—

50	<b>n<sub>1</sub> = 500</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
3.4 Kg	5	100	14.3	0.18	6.4	80 71	B5   B14	92	1.15	0.84	—
	7.5	67	21	0.18	4.7			100	0.85	0.82	—
	10	50	28	0.18	3.8			104	0.68	0.80	—
	15	33	39	0.18	2.7			106	0.49	0.75	—
	20	25	50	0.18	2.1			104	0.38	0.72	—
	25	20	58	0.18	1.5			88	0.27	0.68	—
	30	17	65	0.18	1.5			98	0.27	0.63	—
	40	13	81	0.18	1.2			95	0.21	0.59	—
	50	10	93	0.18	1.0			94	0.18	0.54	—
	65	8	56	0.09	1.5			86	0.14	0.50	—
3.4 Kg	80	6	63	0.09	1.2	71 63	80-71-63	77	0.11	0.46	—
	100	5	74	0.09	0.8			61	0.07	0.43	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



**2.5 Dati tecnici**
**2.5 Technical data**
**2.5 Technische Daten**

63	<b>n<sub>1</sub> = 2800</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
6.3	5	560	45.5	3	1.7	80	B5   B14	79	5.2	0.89	—
	7.5	373	68	3	1.3			88	3.9	0.88	—
	10	280	89	3	1.1			94	3.2	0.87	—
	15	187	95	2.2	1.0			98	2.3	0.84	—
	20	140	85	1.5	1.3			110	1.9	0.83	—
	25	112	76	1.1	1.2			93	1.4	0.81	—
	30	93	87	1.1	1.3			110	1.4	0.77	—
	40	70	111	1.1	1.1			117	1.2	0.74	—
	50	56	90	0.75	1.1			97	0.81	0.70	—
	65	43	81	0.55	1.2			98	0.66	0.67	—
Kg	80	35	65	0.37	1.4	71	80	91	0.52	0.64	—
	100	28	75	0.37	1.1			83	0.41	0.60	—

63	<b>n<sub>1</sub> = 1400</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
6.3	5	280	54	1.8	2.0	80	B5   B14	111	3.7	0.88	1.8
	7.5	187	80	1.8	1.5			120	2.7	0.87	1.8
	10	140	105	1.8	1.2			127	2.2	0.85	1.6
	15	93	125	1.5	1.1			130	1.6	0.81	1.2
	20	70	120	1.1	1.2			144	1.3	0.80	1.2
	25	56	118	0.9	1.0			118	0.90	0.77	1.0
	30	47	134	0.9	1.1			142	0.95	0.73	0.90
	40	35	142	0.75	1.1			150	0.79	0.69	0.80
	50	28	122	0.55	1.0			122	0.55	0.65	0.70
	65	22	100	0.37	1.2			122	0.45	0.61	0.60
Kg	80	18	79	0.25	1.4	71	80	113	0.36	0.58	0.60
	100	14	91	0.25	1.1			102	0.28	0.53	0.50

63	<b>n<sub>1</sub> = 900</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
6.3	5	180	69	1.5	1.9	80	B5   B14	135	2.9	0.87	—
	7.5	120	102	1.5	1.4			144	2.1	0.85	—
	10	90	133	1.5	1.1			150	1.7	0.83	—
	15	60	139	1.1	1.1			152	1.2	0.79	—
	20	45	123	0.75	1.4			167	1.0	0.77	—
	25	36	109	0.55	1.3			140	0.71	0.74	—
	30	30	122	0.55	1.3			164	0.74	0.70	—
	40	23	154	0.55	1.1			171	0.61	0.66	—
	50	18	120	0.37	1.2			141	0.44	0.61	—
	65	14	98	0.25	1.4			139	0.35	0.57	—
Kg	80	11	115	0.25	1.1	71	80	128	0.28	0.54	—
	100	9	95	0.18	1.2			115	0.22	0.50	—

63	<b>n<sub>1</sub> = 500</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
6.3	5	100	20	0.25	8.3	80	B5   B14	169	2.08	0.85	—
	7.5	67	30	0.25	5.9			177	1.5	0.83	—
	10	50	39	0.25	4.7			182	1.2	0.81	—
	15	33	55	0.25	3.4			184	0.84	0.76	—
	20	25	71	0.25	2.8			200	0.70	0.74	—
	25	20	85	0.25	1.9			165	0.49	0.71	—
	30	17	94	0.25	2.1			195	0.52	0.65	—
	40	13	118	0.25	1.7			201	0.43	0.62	—
	50	10	135	0.25	1.2			165	0.31	0.56	—
	65	8	163	0.25	1.0			161	0.25	0.52	—
Kg	80	6	137	0.18	1.1	71	80	148	0.19	0.50	—
	100	5	77	0.09	1.6			122	0.14	0.45	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$



	<b>n<sub>1</sub> = 2800</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>			
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>
75  Kg 7.6	7.5	373	125	<b>5.5</b>	1.0	90	B5	131	5.8	0.89	—
	10	280	120	<b>4</b>	1.2				<b>143</b>	4.8	0.88
	15	187	131	<b>3</b>	1.2				<b>152</b>	3.5	0.85
	20	140	171	<b>3</b>	1.0				<b>172</b>	3.0	0.84
	25	112	154	<b>2.2</b>	1.0				<b>155</b>	2.2	0.82
	30	93	120	<b>1.5</b>	1.4	71-80-90-100-112		<b>170</b>	2.1	0.78	—
	40	70	154	<b>1.5</b>	1.2	80	B14	<b>183</b>	1.8	0.75	—
	50	56	136	<b>1.1</b>	1.2			<b>166</b>	1.3	0.73	—
	65	43	114	<b>0.75</b>	1.4	71	80	<b>155</b>	1.0	0.69	—
	80	35	135	<b>0.75</b>	1.1			<b>145</b>	0.80	0.66	—
	100	28	159	<b>0.75</b>	0.8			<b>131</b>	0.62	0.62	—

	<b>n<sub>1</sub> = 1400</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>				
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>	
75  Kg 7.6	7.5	187	178	4	1.0	90	B5	<b>180</b>	4.0	0.87	2.5	
	10	140	176	3	1.1				<b>193</b>	3.3	0.86	2.3
	15	93	187	2.2	1.1				<b>202</b>	2.4	0.83	1.9
	20	70	199	1.8	1.1				<b>226</b>	2.0	0.81	1.7
	25	56	200	1.5	1.0				<b>202</b>	1.5	0.78	1.5
	30	47	167	1.1	1.3	71-80-90-100-112		<b>220</b>	1.5	0.74	1.2	
	40	35	213	1.1	1.1	80	B14	<b>235</b>	1.2	0.71	1.1	
	50	28	206	0.9	1.0			<b>211</b>	0.92	0.67	1.0	
	65	22	154	0.55	1.3	71	80	<b>195</b>	0.70	0.63	0.90	
	80	18	180	0.55	1.0			<b>182</b>	0.55	0.60	0.80	
	100	14	210	0.55	0.8			<b>182</b>	0.43	0.56	0.70	

	<b>n<sub>1</sub> = 900</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>				
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>	
75  Kg 7.6	7.5	120	205	<b>3</b>	1.0	90	B5	<b>215</b>	3.1	0.86	—	
	10	90	197	<b>2.2</b>	1.2				<b>229</b>	2.6	0.84	—
	15	60	231	<b>1.8</b>	1.0				<b>237</b>	1.9	0.81	—
	20	45	250	<b>1.5</b>	1.1				<b>263</b>	1.6	0.78	—
	25	36	221	<b>1.1</b>	1.1				<b>233</b>	1.2	0.76	—
	30	30	249	<b>1.1</b>	1.0	71-80-90-100-112		<b>254</b>	1.1	0.71	—	
	40	23	214	<b>0.75</b>	1.3	80	B14	<b>270</b>	0.94	0.67	—	
	50	18	186	<b>0.55</b>	1.3			<b>241</b>	0.71	0.64	—	
	65	14	151	<b>0.37</b>	1.5	71	80	<b>221</b>	0.54	0.59	—	
	80	11	177	<b>0.37</b>	1.2			<b>205</b>	0.43	0.56	—	
	100	9	203	<b>0.37</b>	0.9			<b>184</b>	0.34	0.52	—	

	<b>n<sub>1</sub> = 500</b>		<b>SFK</b>					<b>SRK</b>				
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC		T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd	P <sub>t0</sub>	
75  Kg 7.6	7.5	67	90	<b>0.75</b>	2.9	90	B5	<b>265</b>	2.2	0.84	—	
	10	50	118	<b>0.75</b>	2.4				<b>279</b>	1.8	0.82	—
	15	33	167	<b>0.75</b>	1.7				<b>286</b>	1.3	0.78	—
	20	25	216	<b>0.75</b>	1.5				<b>315</b>	1.1	0.75	—
	25	20	260	<b>0.75</b>	1.1				<b>278</b>	0.80	0.72	—
	30	17	288	<b>0.75</b>	1.1	71-80-90-100-112		<b>302</b>	0.79	0.67	—	
	40	13	265	<b>0.55</b>	1.2	80	B14	<b>317</b>	0.66	0.63	—	
	50	10	210	<b>0.37</b>	1.3			<b>282</b>	0.50	0.59	—	
	65	8	251	<b>0.37</b>	1.0	71	80	<b>257</b>	0.38	0.55	—	
	80	6	197	<b>0.25</b>	1.2			<b>238</b>	0.30	0.52	—	
	100	5	161	<b>0.18</b>	1.3			<b>206</b>	0.23	0.47	—	

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

2.6 **Momenti d' inerzia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(riferiti all'albero veloce in entrata)

2.6 **Moments of inertia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(referred to input shaft)

2.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(bez. Antriebswelle)

**30**

i <sub>n</sub>	SRK	<b>SFK</b>	
		<b>B5 - B14</b>	
		IEC 56	IEC 63
5	0.077	0.130	0.127
7.5	0.058	0.112	0.109
10	0.049	0.103	0.100
15	0.042	0.097	0.094
20	0.039	0.095	0.092
25	0.038	0.094	0.091
30	0.038	0.093	0.090
40	0.037	0.093	0.090
50	0.037	0.092	0.089
65	0.024	0.079	-
80	0.024	0.079	-
100	0.024	0.078	-

**40**

i <sub>n</sub>	SRK	<b>SFK</b>	
		<b>B5 - B14</b>	
		IEC 56	IEC 63
5	0.242	-	0.391
7.5	0.170	-	0.321
10	0.144	-	0.272
15	0.125	-	0.266
20	0.094	-	0.263
25	0.091	-	0.262
30	0.113	-	0.262
40	0.087	-	0.261
50	0.087	0.182	0.261
65	0.069	0.182	0.261
80	0.069	0.182	0.261
100	0.068	0.182	0.261

**50**

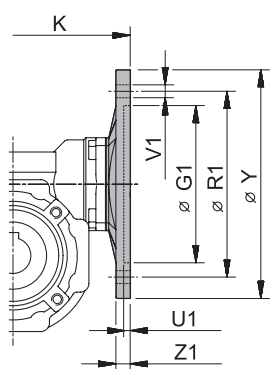
i <sub>n</sub>	SRK	<b>SFK</b>		
		<b>B5 - B14</b>		
		IEC 63	IEC 71	IEC 80
5	0.744	-	0.922	1.046
7.5	0.499	-	0.684	0.935
10	0.417	-	0.602	0.853
15	0.358	-	0.543	0.794
20	0.281	-	0.523	0.774
25	0.272	-	0.513	0.764
30	0.323	-	0.508	0.759
40	0.262	0.311	0.503	0.755
50	0.183	0.311	0.501	-
65	0.136	0.311	0.499	-
80	0.136	0.310	0.498	-
100	0.135	0.309	0.498	-

**63**

i <sub>n</sub>	SRK	<b>SFK</b>		
		<b>B5 - B14</b>		
		IEC 71	IEC 80	IEC 90
5	1.853	-	2.431	2.671
7.5	1.363	-	1.949	2.269
10	1.158	-	1.744	2.063
15	1.011	-	1.597	1.916
20	0.710	-	1.545	1.864
25	0.679	-	1.514	1.833
30	0.922	-	1.508	1.828
40	0.660	0.958	1.495	-
50	0.653	0.958	1.488	-
65	0.552	0.955	1.484	-
80	0.550	0.953	1.482	-
100	0.549	0.952	1.481	-

**75**

i <sub>n</sub>	SRK	<b>SFK</b>			
		<b>B5 - B14</b>			
		IEC 71	IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5	2.970	-	-	3.712	4.462
10	2.492	-	-	3.234	3.984
15	2.151	-	-	2.893	3.643
20	1.567	-	-	2.774	3.523
25	1.501	-	-	2.709	3.458
30	1.946	1.615	1.575	2.689	3.438
40	1.451	-	1.573	2.659	-
50	1.435	-	1.570	2.642	-
65	1.158	1.609	1.569	2.633	-
80	1.153	1.605	1.565	2.629	-
100	1.150	1.602	1.562	2.626	-



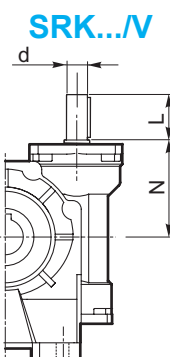
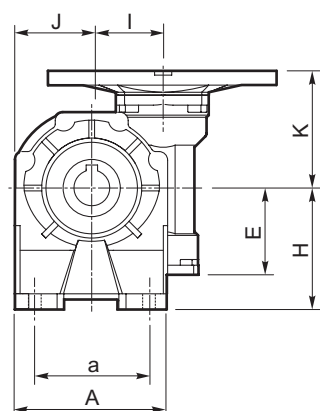
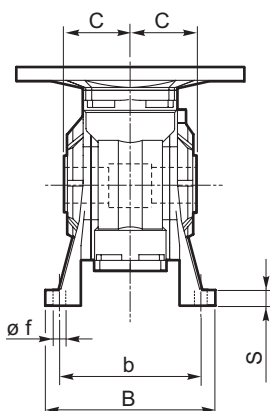
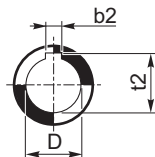
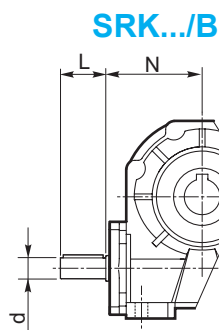
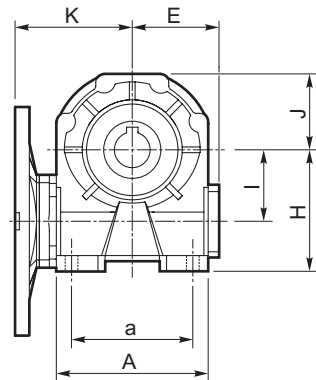
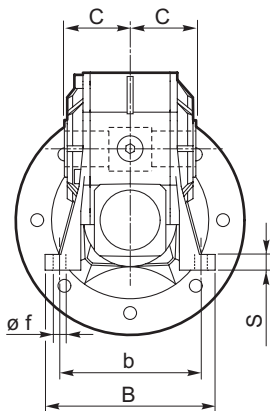
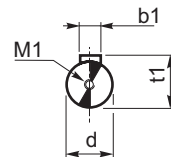
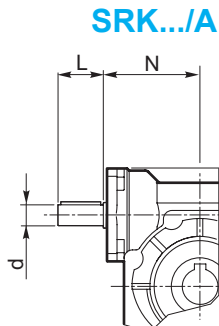
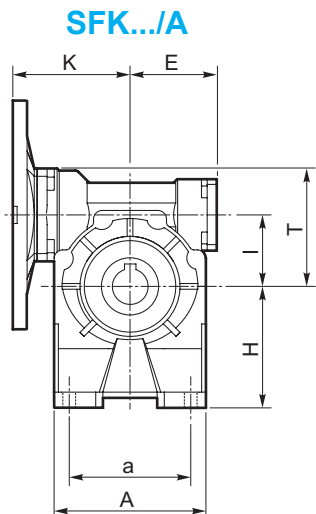
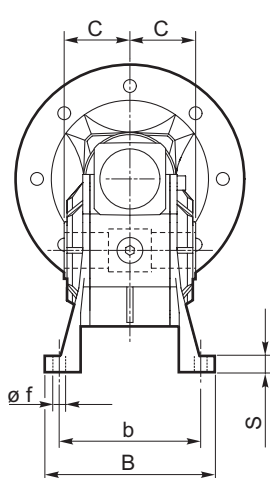
SFK	PAM IEC	G <sub>1</sub>	K	R <sub>1</sub>	U1	V1			Y	Z <sub>1</sub>	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb											
						Ø	Ø	Ø			5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/
40	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
63	71 B5	110	97	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7		n° 4	105	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
	90 B14	95		115	4	8.5	n° 8		140	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
75	71 B5	110	114	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	71 B14	70		112	85	4	7		n° 4	105	11	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	11	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	90 B14	95		115	4	9		n° 4	140	11	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112 B5	180		215	5	14	n° 8		250	13	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/
	100 B14	110		130	4.5	9	n° 8		160	11	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/

\* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

## 2.8 Dimensioni

## 2.8 Dimensions

## 2.8 Abmessungen



SFK SRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30	14	5	16.3
40	19	6	21.8
50	24	8	27.3
63	25	8	28.3
75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

## A, B, V

SFK SRK	A	a	B	b	C	E	f	H	I	J	K	L	N	s	T
30	67	52 ÷ 40	78	66	31.5	41	6.5	52	31.5	37.5	57	20	47	5	52.5
40	87	70	100	80 ÷ 88	41	51	7	71	40	43.5	75	22	64	9	68.5
50	115	85	119	96 ÷ 102	49	60	9	85	50	53.5	82	30	74	11	82.5
63	127.5	95	136	111	60	71	11	100	63	64	97	45	80	12	100.5
75	155.5	120	140	115	60	85	11	115	75	78	114 ÷ 112 <sup>(1)</sup>	40	98	12	116.5

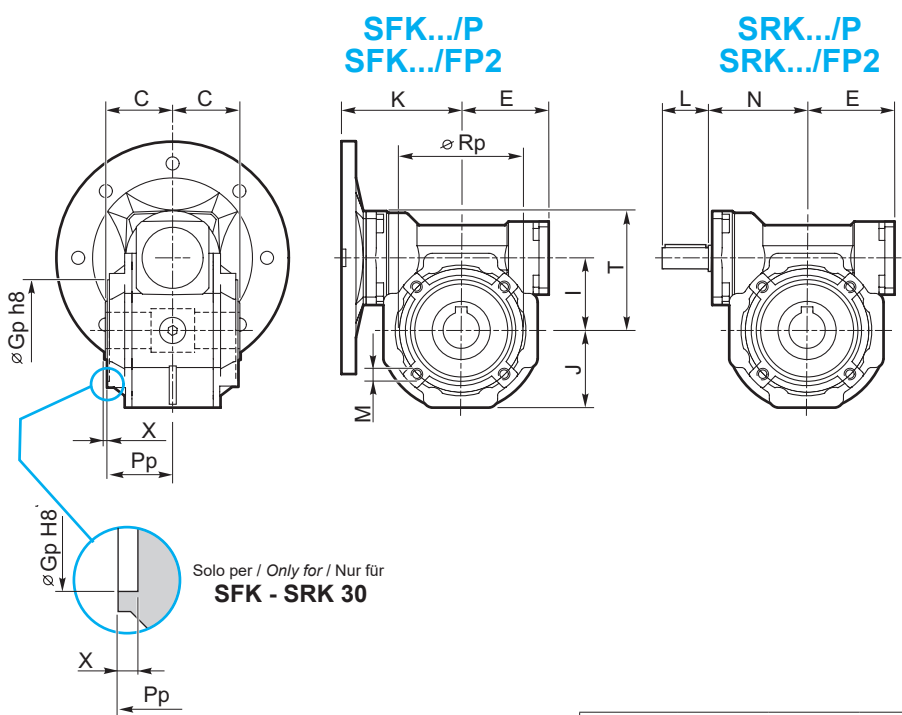
(1): Solo per PAM 71B14 / Only for PAM 71B14 / Nur PAM 71B14



## 2.8 Dimensioni

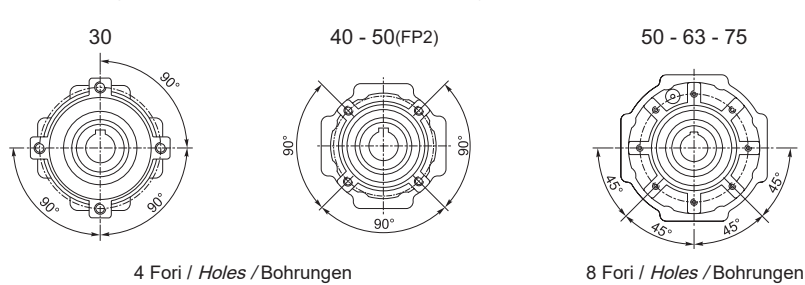
## 2.8 Dimensions

## 2.8 Abmessungen



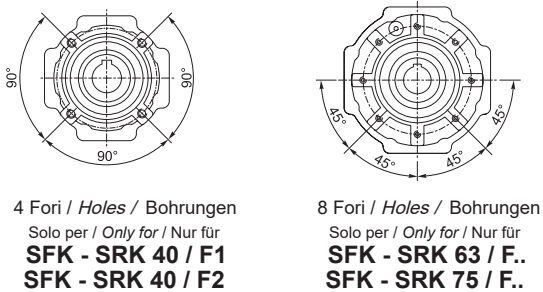
P					
SFK SRK	30	40	50	63	75
$G_p$	42* H8	60 h8	70 h8	70 h8	80 h8
$M$	M6x8	M6X10	M8x10	M8x14	M8x14
$P_p$	36	38	46	57.5	57
$R_p$	56	83	85	85	100
$X$	5.5	2	2	3.5	2

\* Vedere dettaglio (SFK - SRK 30/P)  
Pls refer to above detail (SFK - SRK 30/P)  
Siehe o.g. Einzelheit (SFK - SRK 30/P)



FP2					
SFK SRK	30	40	50	63	75
$G_p h8$	—	50 h8	60 h8	—	—
$M$	—	M6X8.5	M6X9	—	—
$P_p$	—	38	46	—	—
$R_p$	—	65	75	—	—
$X$	—	2	2	—	—

Flangia pendolare speciale / Side special cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze nötig.



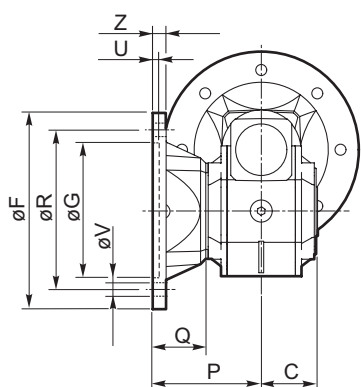
FP-S			
SFK SRK	40	63	75
$G_p h8$	60	75	90
$M$	M6X8.5	M8x14	M8x14
$P_p$	38	45	46
$R_p$	75	90	110
$X$	2	10	13

## 2.8 Dimensioni

## 2.8 Dimensions

## 2.8 Abmessungen

Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



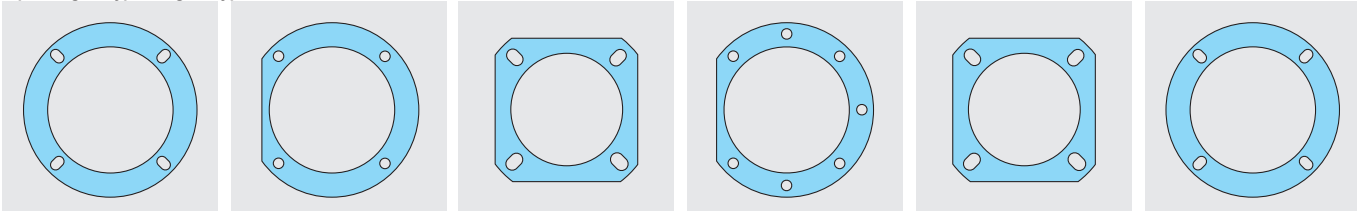
**SFK.../F**

**SRK.../F**

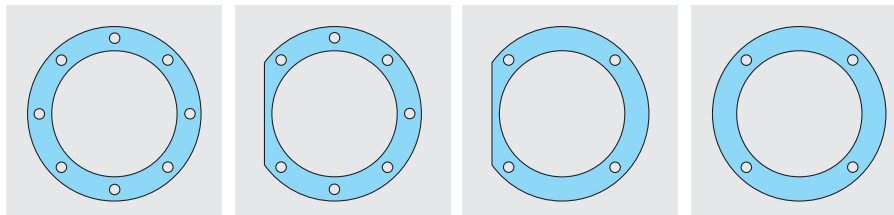
**F...D  
Standard**

**F...S**

Tipo flangia / Type flange / Typ flansch



30	40	50
F	F	F1* - F2*



**N.B.**

La flangia uscita può essere montata solo sul riduttore in versione P.  
Le flangie indicate con (\*) necessitano di un coperchio speciale.

The output flange is to be mounted to the gearbox P version only.  
A special cover is required for the flanges marked by (\*).

Der Abtriebsflansch darf nur auf das Getriebe Version P montiert werden.  
Für die Flansche mit (\*) ausgezeichnet ist einen Sonderdeckel nötig.

63	63	75	63	75	75
F*	F1*	F* - F1*	F2*	F2* - F3* F3A*	F4*

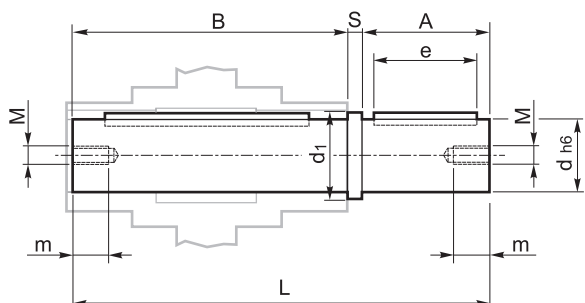
SFK SRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C		F	G (H8)	P	Q	R	U	V			Z	
30	F	31.5		71		40	50.5	19	56 ÷ 60	3	n° 4		6.5	6
40	F	41		140		95	82	41	115	5	n° 4		9	9
	F1*			85	60	68.5	27.5	75 ÷ 90	4	n° 4		9	8	
	F2*			85	60	98.5	57.5	75 ÷ 90	4	n° 4		9	8	
	F			160		110	92	43	130	5		n° 7	11	11
50	F1	49		94	70	92.5	43.5	85 ÷ 100	5	n° 4		11	10	
	F2			125	70	73	24	90 ÷ 100	5	n° 4		10.5	10	
	F3			125	70	85	36	90	5	n° 4		10.5	10	
	F*			180		115	116	56	150	7		n° 8	11	12
63	F1*	60		180		115	86	26	150	5		n° 7	11	11
	F2*			200		130	102	42	165	6	n° 4		11	11
	F*			200		130	111	51	165	6		n° 7	13	13
75	F1*	60		200		130	85	25	165	6		n° 7	13	13
	F2*			175		115	116	56	150	6	n° 4		11	12
	F3*			175		115	85	25	150	5	n° 4		11	12
	F3A*			160		110	85	25	130	5	n° 4		11	12
	F4*			160		110	101	41	130	6	n° 4		11	12

## 2.9 Accessori

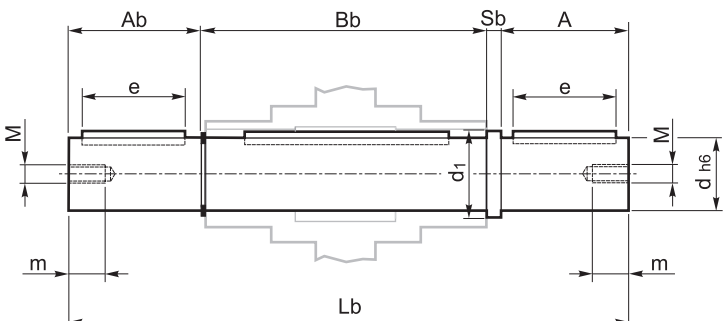
## 2.10 Accessories

## 2.9 Zubehör

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



SFK SRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30	30	29	62	64	14	18.5	20	94.5	126	M6	16	2.5	2.5
40	40	39	77	83.2	19	24.5	30	120	165.2	M6	16	3	3
50	50	49	90	99.2	24	29.5	40	143.5	201.7	M8	22	3.5	3.5
63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

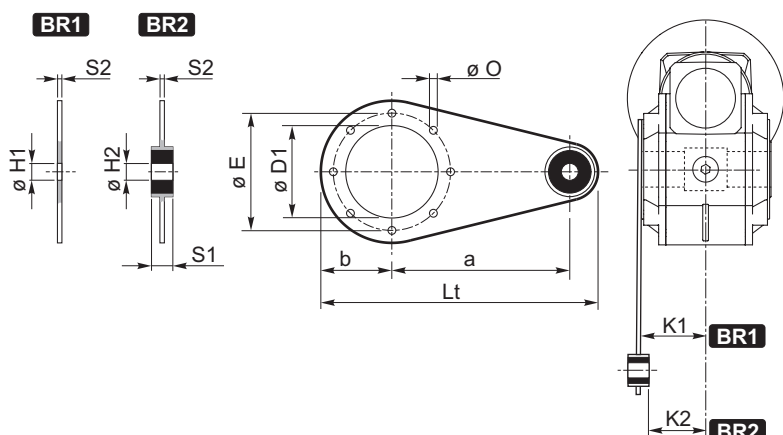
**BR1** Senza boccola / Without bush / Ohne Büchse

SFK SRK	a	b	D1	E	H1	K1	Lt	O	S1	S2
30	70	34.5	42	56	9	36	119.5	7	—	4
40	90	50	60	83	10	38	165	7	—	4
50	100	55	70	85	10	46	180	9	—	4
63	150	53	70	85	10	57.5	230	9	—	6
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

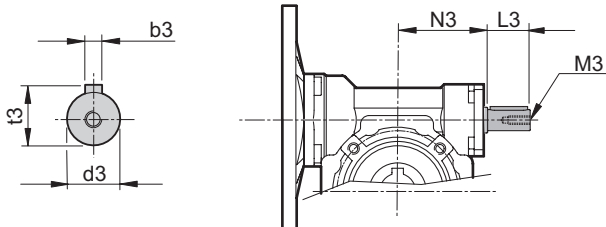
**BR2** Con boccola / With bush / Mit Büchse

SFK SRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	90	50	60	83	8	33	165	7	14	4
50	100	50	70	85	10	40.5	180	9	14	4
63	150	53	70	85	10	50.5	230	9	20	6
75	150	62	80	100	10	50	240	9	20	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze



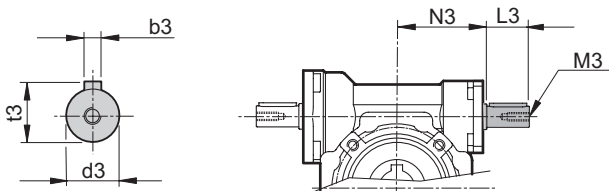
Entrata supplementare  
(vite bisporigente)



Additional input  
(double extended input shaft)

S.e.A.

Zusatzantrieb  
(beidseitige Welle)



SFK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	15	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	20	M4x12	52.5	4	12.5
50	14	25	M5x13	62.5	5	16
63	19	30	M8x20	72.5	6	21.5
75	24	40	M8x20	89	8	27

SRK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	20	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	22	M4x10	52.5	4	12.5
50	14	30	M5x13	62.5	5	16
63	18	45	M6x16	72.5	6	20.5
75	19	40	M6x16	89	6	21.5

Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör

erhältlich:

Kegelrollenlager für Schneckenrad



## 2.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati. È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento  $M_{2S}$  in funzione del n° di giri della ghiera.

I valori di taratura presentano una tolleranza del  $\pm 10\%$  e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori diversi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

**NOTA:** quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura iniziale.

E' importante notare che la coppia di slit-tamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di ro-daggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più conte-nuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo di-versa indicazione espressa in fase di or-dinazione.

## 2.10 Torque limiter with through hollow shaft

*The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safe-guard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.*

*The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.*

*Designed to be working in oil bath, the de-vice is reliable over time and is not sub-ject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the cali-bration values).*

*Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.*

*The device does not go together with:*

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

*The following table shows the values of  $M_{2S}$  slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.*

*Calibration values feature a  $\pm 10\%$  tol-erance and refer to static conditions.*

*Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change accord-ing to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks oc-cur.*

**NOTE:** Slipping occurs when the setting values are exceeded.

*The friction coefficient between the con-tact surfaces from static becomes dy-namic and the transmitted torque is ap-prox. 30% lower.*

*It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.*

*It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.*

*It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lap-ping will increase the efficiency.*

*For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.*

*Should a smaller calibration error be re-quired, it is necessary to test the trans-missible torque on the plant.*

*The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the or-der.*

## 2.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmoment-begrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen. Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Dreh-moment größer als der eingestellte Eich-wert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente  $M_{2S}$  abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen  $\pm 10\%$  Toleranz auf und beziehen sich auf statische Bedin-gungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäßi-g zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

**BEMERKUNG:** Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Dreh-moment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprüng-lichen Drehmomentwerte zu erreichen.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Le-bbensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungs-flächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Ein-laufzeit zu prüfen.

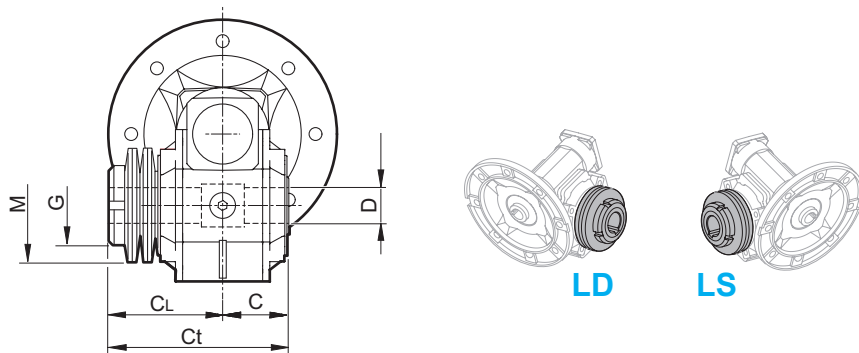
Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders ange-gabe wird.

2.10 Limitatore di coppia  
cavo passante

2.10 Torque limiter with through  
hollow shaft

2.10 Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehender Hohlwelle



SFK SRK	C	CL	Ct	D (H8)	M	G
30	31.5	55.5	87	14	50x25.4x1.25	M25X1.5
40	41	67	108	19	56x30.5x1.5	M30X1.5
50	49	79	128	24	45x40.5x2	M40X1.5
63	60	97	157	25	71x40.5x2	M40X1.5
75	60	100	160	28 (30)	90x51x2.7	M50X1.5

( ) A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T<sub>2M</sub> salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

The version with torque limiter is supplied without output shafts.

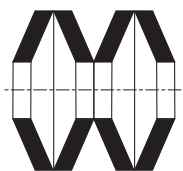
The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T<sub>2M</sub>, unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog mit T<sub>2M</sub> angegebene Drehmoment geeicht, außer wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

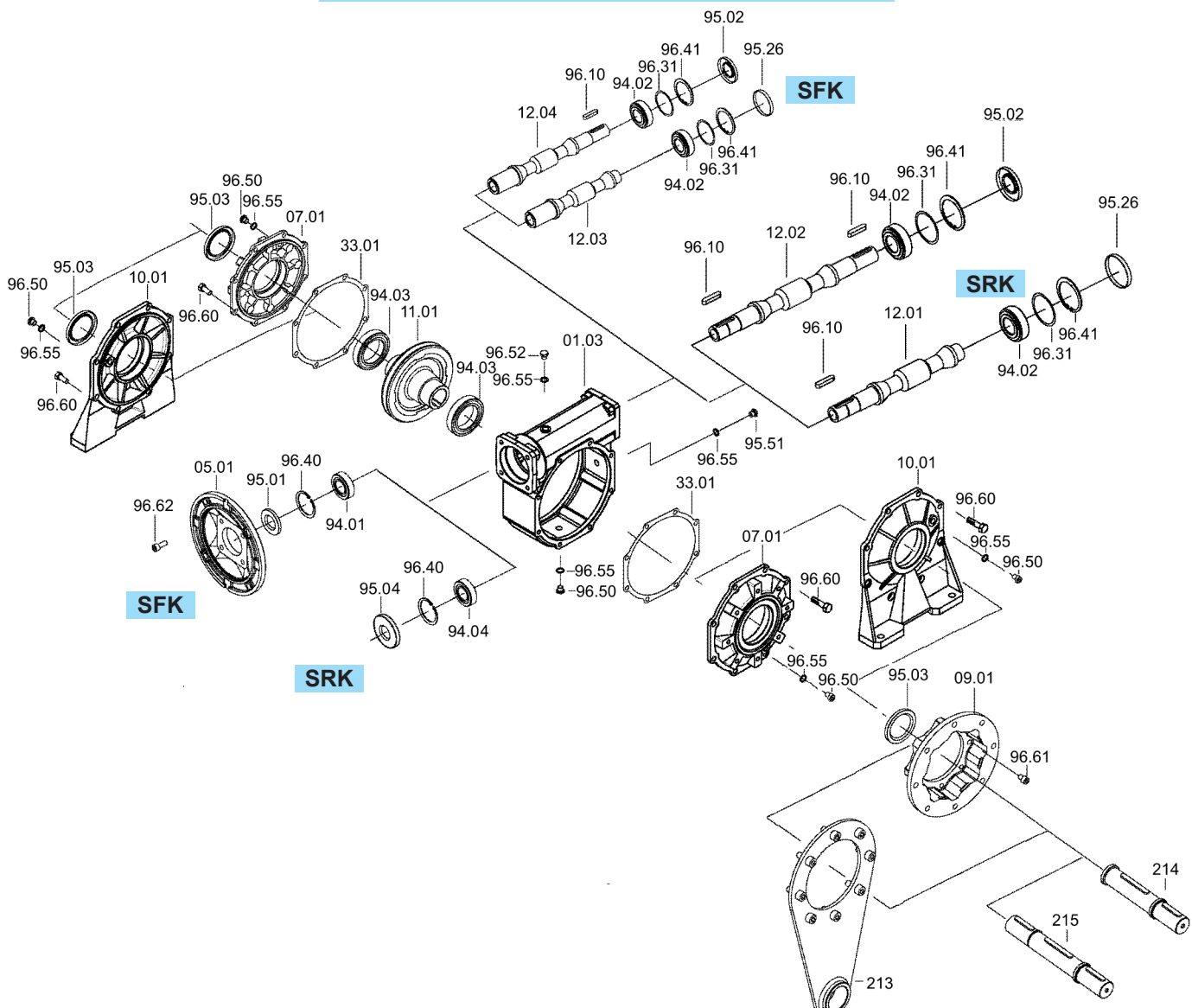
SFK SRK	N°. giri della ghiera di regolazione / N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter														
	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4
M <sub>2S</sub> [Nm]															
30		15	18	22	27	32									
40	23	30	35	40	45	50	60								
50		45	60	70	80	90	100	110							
63			80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
75		140	160	180	200	220	240	260	280	300					

Disposizione delle molle  
Washers' arrangement  
Lage der Feder



**IN SERIE** (min. coppia, max. sensibilità)  
**SERIES** (min. torque, max sensitivity)  
**SERIE** (min. Moment, max. Empfindlichkeit)

## SFK - SRK



SFK SRK	IEC	Cuscinetti / Bearings / Lager					Anelli di tenuta / Oilseals Öldichtungen				Cappellotto Closed oil seal Geschlossene Öldichtung
		94.01	94.02	94.03		94.04	95.01	95.02	95.03	95.04	95.26
30	56	61804 (20x32x7)		6000	6005	*32005	6201	20/32/7	10/26/7	25/40/7	12/32/7
	63	61804 (20x32x7)		10x26x8	25x47x12	25x47x15	12x32x10	20/32/7			ø 26x7
40	56	6303 (17x47x14)			6201	6006	*32006	17/47/7	30/47/7 (30/45/8) <sup>1</sup>	17/47/7	ø 32x7
	63	6204 (20x47x14)									
	71	6005 (25x47x12)									
50	63	6204 (20x47x14)			6203	6008	*32008	20/47/7	40/62/8 (40/56/8) <sup>1</sup>	20/47/7	ø 40x7
	71	6005 (25x47x12)									
	80	6006 (30x55x13)									
63	71	30305 (25x62x18.25)			30204	6008	*32008	25/62/7	30/62/7	20/47/7	ø 47x7
	80	30206 (30x62x17.25)									
	90	32007 (35x62x18)									
75	71	30206 (30x62x17.25)			30205	6010	*32010	30/62/7	25/52/7	50/72/8	25/62/7
	80	30206 (30x62x17.25)									
	90	32007 (35x62x18)									
	100/112	32008 (40x68x19)									

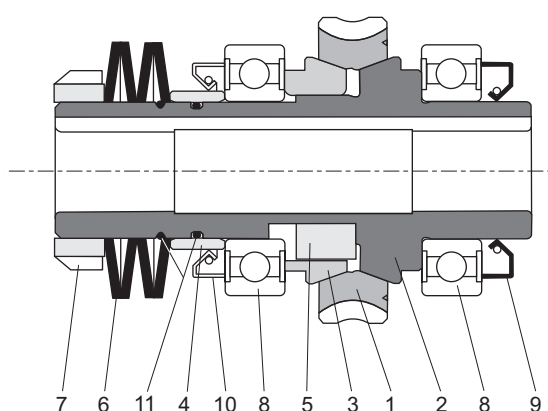
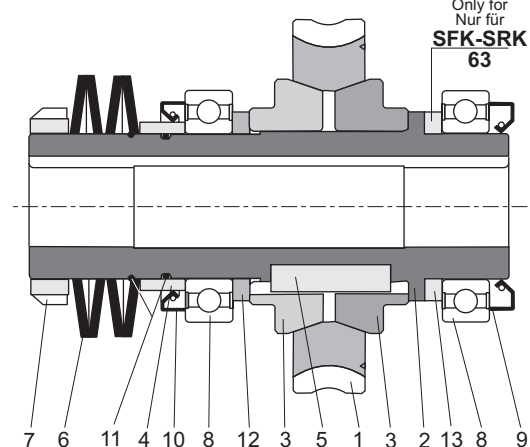
1 : solo con flangia FP2 / only with flange FP2 / Nur mit Flansch für Drehmomentstütze FP2

\* Cuscinetti a rulli conici a richiesta - Tapered roller bearings on request - Auf Wunsch Kegelrollenlager

## SFK - SRK

Limitatore di coppia cavo passante

Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehende Hohlwelle**A****B**

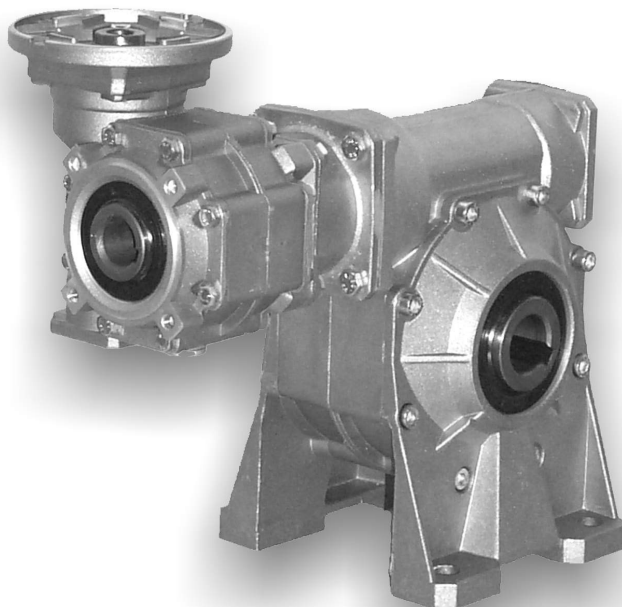
<b>SFK - SRK</b>				
	30 (LD-LS)	40 (LD - LS)	50 (LD - LS)	63 (LD - LS)
1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad			
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle			
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring			
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring			
5	Linguetta / Key / Passfeder			
	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x35A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder			
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring			
8	Cuscinetti / Bearings / Lager			
	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6008 40x68x15
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen			
	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen			
	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8
11	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe			
	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR 36.27x1.78
12	-		Distanziale / Spacer / Abstandshülse	
13	-		Distanziale / Spacer / Abstandshülse	-

**3 RIDUTTORI A VITE  
SENZA FINE COMBINATI  
SCFK-SCRK**

**SCFK-SCRK COMBINED  
WORM GEARBOXES**

**KOMBINIERTE-  
SCHNECKENGETRIEBE  
SCFK-SCRK**

3.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	34
3.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	34
3.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	36
3.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	37
3.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	38
3.6	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	41
3.7	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	42
3.8	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	46
3.9	Esecuzione con vite bisporgente	<i>Double extended worm shaft design</i>	Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle	47
3.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	48
3.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	50





### 3.1 Caratteristiche

La combinazione di due riduttori a vite senza fine comporta rendimenti molto bassi, ma l'elevata riduzione di velocità ottenuta in uno spazio ridottissimo rende comunque interessante, e a volte insostituibile, questa soluzione.

Sono forniti con albero cavo di serie ed esiste un'ampia gamma di accessori: seconda entrata, cuscinetti conici sulla corona, flangia uscita, albero lento con 1 o 2 sporgenze, limitatore di coppia con cavo passante, braccio di reazione.

### 3.1 Characteristics

*The combination of two worm gearboxes provides very low efficiency, however the fact that substantial reduction in speed can be obtained in an extremely reduced space makes this solution very interesting and sometimes irreplaceable.*

*The hollow shaft is supplied as standard. A broad range of accessories is available: second input, tapered roller bearings on the worm wheel, output flange, single or double extended output shaft, torque limiter with through hollow shaft, torque arm.*

### 3.1 Merkmale

Die Kombination zweier Schneckengetriebe bringt sehr niedrigen Wirkungsgrad mit sich, es handelt sich jedoch um eine interessante und manchmal unersetzbare Lösung, weil eine hohe Drehzahlverringerung in einem beträchtlich reduzierten Raum erzielt werden kann.

Die Hohlwelle gehört zur serienmäßigen Ausstattung. Eine breite Auswahl an Zubehör ist erhältlich: zweiter Antrieb, Kegelrollenlager auf Schneckenrad, Abtriebsflansch, standard oder doppelseitig herausragende Abtriebswelle, Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle, Drehmomentstütze.

### 3.2 Designazione

### 3.2 Designation

### 3.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Version	Flangia uscita Output flange Abtriebsflansch	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschluss	Albero uscita cavo Hollow output shaft Abtriebshohlwelle	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentribo	Forma costruttiva Execution Bauform	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage
SCFK	50/75	A	F1S	1200	P.A.M.	H25	LD	SeA1	a	B3
	30/30 30/40 30/50 30/63 40/63 40/75 50/75	A B V  P	F..S F...D	150 200 300 450 600 900 1200 1500 1950 2500 3250 4000 5000 10000	56 63 71 80 90	vedi tabelle  see tables  siehe Tabellen	 LD	 SeA1	ab cd ef gh ik im no pq	B3 B6 B7 B8 B8 V5 V6
							 LS	 SeA2		

#### Versioni

#### Versions

#### Ausführungen

SCFK..A  
SCRK..A

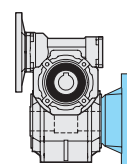
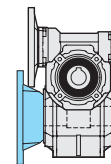
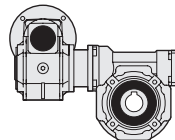
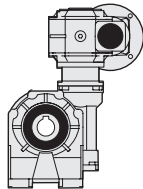
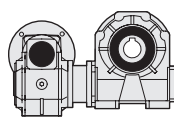
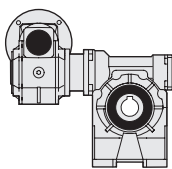
SCFK..B  
SCRK..B

SCFK..V  
SCRK..V

SCFK..P  
SCRK..P

SCFK..F\_S  
SCRK..F\_S

SCFK..F\_D  
SCRK..F\_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.



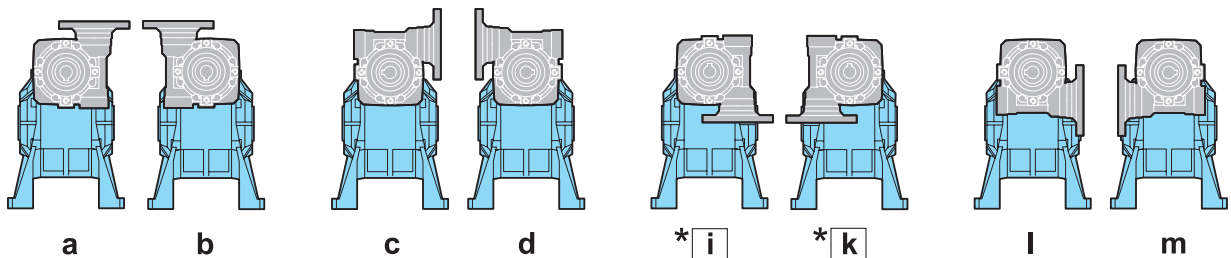
### 3.2 Designazione

### 3.2 Designation

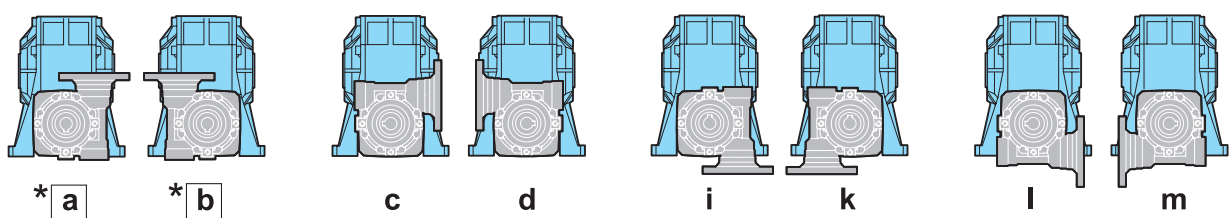
### 3.2 Bezeichnung

**Forma costruttiva / version / Bauform**

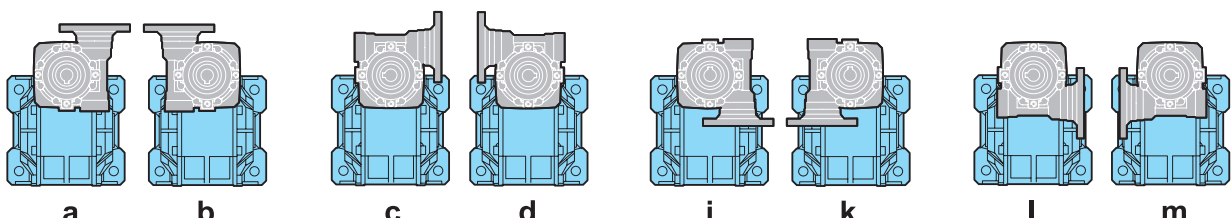
**A**



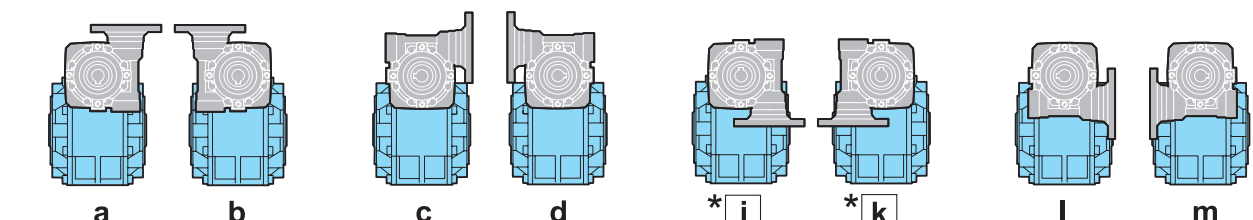
**B**



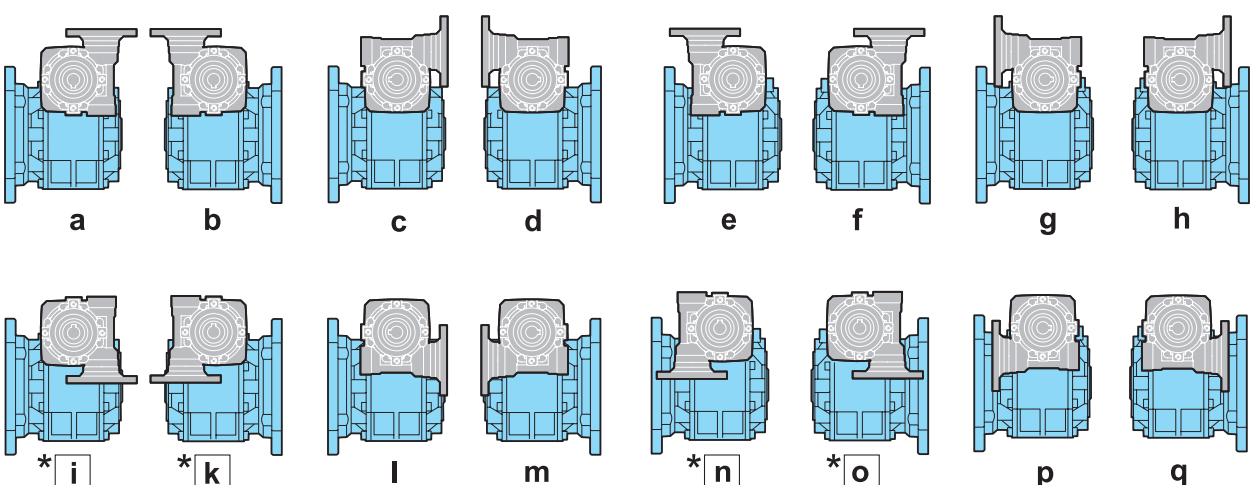
**V**



**P**



**F**



\* Forma costruttiva non realizzabile su: / Version not feasible on: / Bauform nicht ausführbar für:  
30/30, 30/40, 30/50 PAM 63B5 ( $\varnothing$  140), 40/63 PAM 71B5 ( $\varnothing$  160)



### 3.3 Lubrification

I riduttori a vite senza fine SCFK - SCRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.  
 Nei corpi in alluminio è presente un solo tappo di riempimento olio.  
 Si raccomanda di precisare sempre in fase di ordine la forma costruttiva e la posizione di lavoro desiderata.  
 Per ulteriori dettagli consultare pag. 12 paragrafo 1.13.

Posizioni di montaggio

### 3.3 Lubrication

SCFK - SCRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.  
*Aluminium housings have one filling plug only.*  
*Always specify the version and the mounting position when ordering.*

For more details, see page 12, paragraph 1.13.

Mounting positions

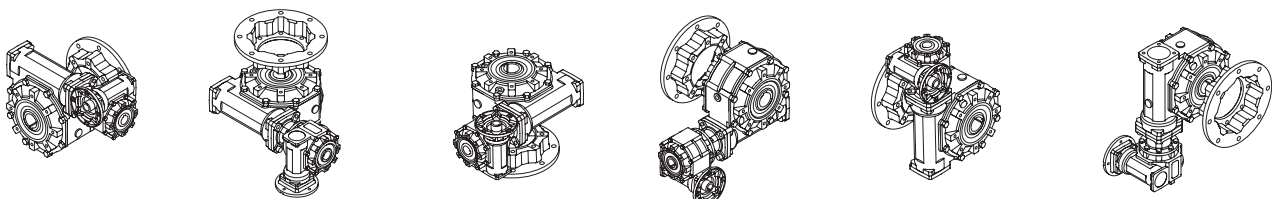
### 3.3 Schmierung

SCFK - SCRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.  
 Gehäuse aus Aluminium verfügen über nur eine Einfüllschraube.  
 Im Auftrag sind immer Einbaulage und Bauform anzugeben.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 12, Absatz 1.13

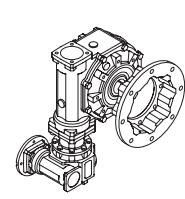
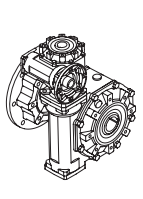
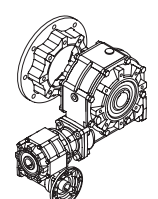
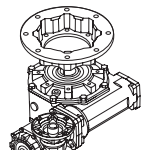
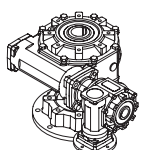
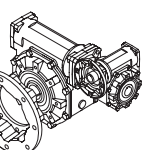
Bezeichnung

F,P

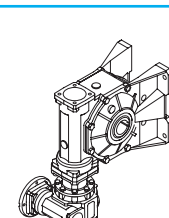
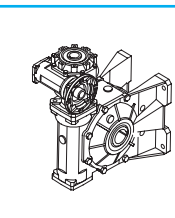
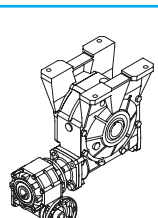
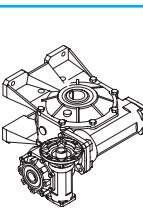
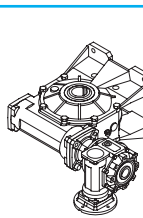
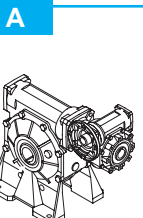


F (b, d, f, h, k, m, o, q)

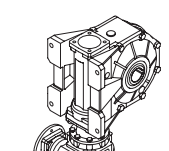
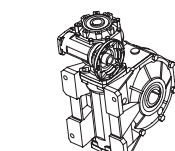
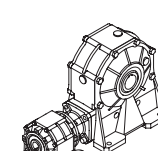
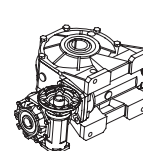
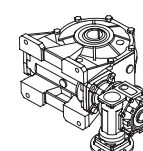
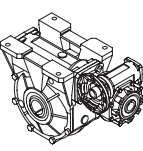
P (a, b, c, d, i, k, l, m)



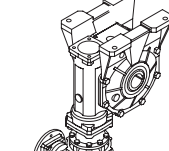
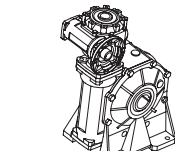
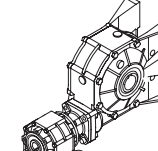
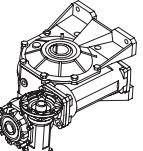
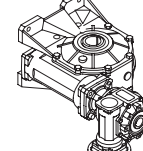
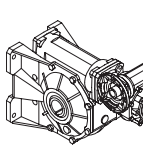
F (a, c, e, g, i, l, n, p)



B



V



B3

B6

B7

B8

V5

V6

Quantità di lubrificante

Lubricant quantity

Schmiermittelmenge

		Q.tà olio / Oil quantity / Schmiermittelmenge [lt]						
		SCFK - SCRK						
		30/30	30/40	30/50	30/63	40/63	40/75	50/75
Posizioni di montaggio Mounting positions Einbaulage	B3	IN	0.015				0.04	0.08
	B3	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
	B6	IN	0.015				0.04	0.08
	B6	OUT	0.030	0.060	0.120	0.220	0.220	0.26
	B7	IN	0.015				0.04	0.08
	B7	OUT	0.030	0.060	0.120	0.220	0.220	0.26
	B8	IN	0.015				0.04	0.08
	B8	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
V5	IN	0.030				0.06	0.120	
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	0.26
V6	IN	0.030				0.06	0.120	
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	0.26

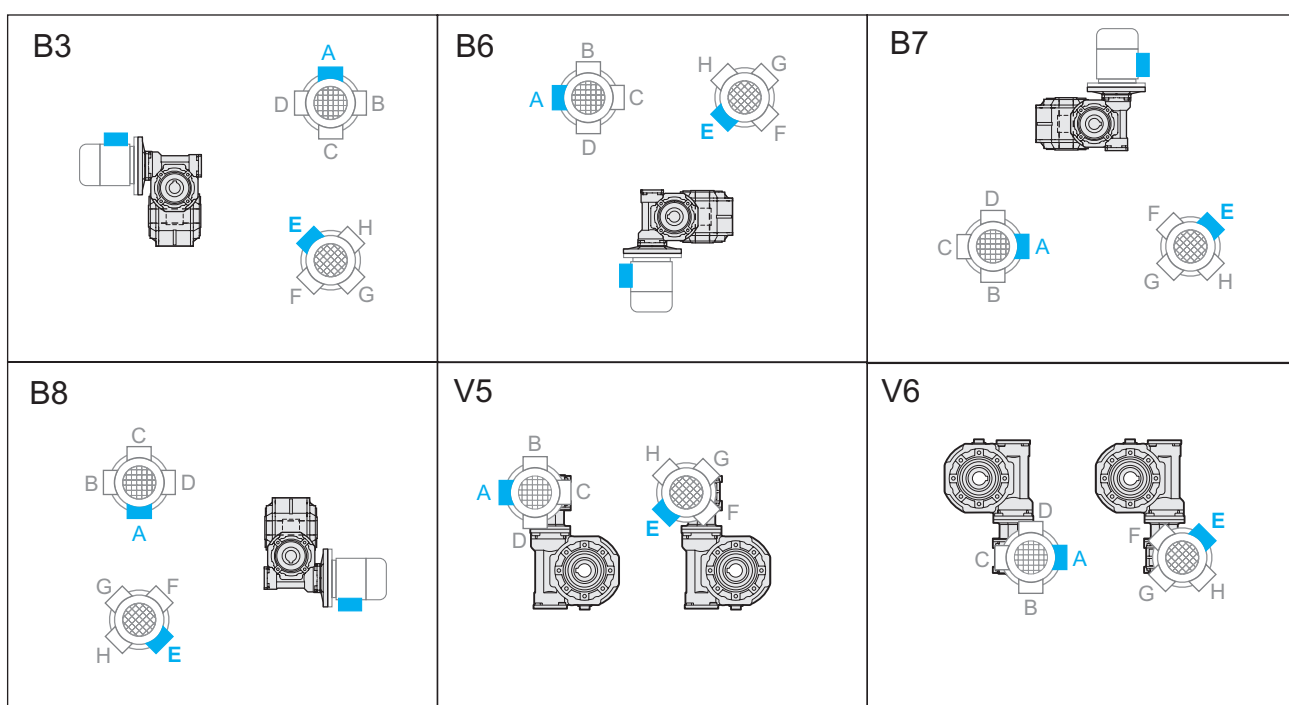
IN = Riduttore entrata / Gearbox at input / Getriebe am Antrieb

OUT = Riduttore uscita / Gearbox at output / Getriebe am Abtrieb

### 3.4 Posizione morsettiera

### 3.4 Terminal board position

### 3.4 Lage der Klemmenkaste





	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	$i_n$	30 $i_1$	30 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/30  	150	10	15	9.3	32	0.06	1.2	56-63	56	56	37	0.070	0.51
	200		20	7.0	39	0.06	0.8				32	0.050	0.47
	300			4.7	52*	0.06	0.8*				39	0.045	0.42
	450		15	3.1	73*	0.06	0.5*				39	0.032	0.40
	600		20	2.3	91*	0.06	0.4*				39	0.026	0.37
	900		30	1.6	125*	0.06	0.3*				39	0.019	0.34
	1200		40	1.2	149*	0.06	0.3*				39	0.016	0.30
	1500		50	0.9	173*	0.06	0.2*				39	0.014	0.28
	1950		65	0.7	209*	0.06	0.2*				39	0.011	0.26
	2500		50	0.6	235*	0.06	0.1*				30	0.008	0.23
3.0  	3250	65		0.4	283*	0.06	0.11*	56	56	56	30	0.006	0.21
	4000		80	0.4	328*	0.06	0.09*				30	0.005	0.20
	5000			0.3	385*	0.06	0.08*				30	0.005	0.19
	10000		100	0.1	609*	0.06	0.03*				17	0.002	0.15

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	$i_n$	30 $i_1$	40 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/40  	150	10	15	9.3	72	0.13	1.1	56-63	56	56	82	0.148	0.54
	200		20	7.0	76	0.11	1.0				76	0.110	0.51
	300			4.7	79	0.09	1.0				82	0.094	0.43
	450		15	3.1	74	0.06	1.1				82	0.067	0.40
	600		20	2.3	92	0.06	0.9				82	0.054	0.37
	900		30	1.6	126*	0.06	0.6*				82	0.039	0.34
	1200		40	1.2	151*	0.06	0.5*				82	0.033	0.31
	1500		50	0.9	176*	0.06	0.5*				82	0.028	0.29
	1950		65	0.7	212*	0.06	0.4*				82	0.023	0.27
	2500		50	0.6	236*	0.06	0.3*				68	0.017	0.23
4.0  	3250	65		0.4	285*	0.06	0.24*	56	56	56	68	0.014	0.21
	4000		80	0.4	330*	0.06	0.21*				68	0.012	0.20
	5000			0.3	387*	0.06	0.18*				68	0.011	0.19
	10000		100	0.1	626*	0.06	0.06*				35	0.003	0.15

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	$i_n$	30 $i_1$	50 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/50  	150	10	15	9.3	124	0.22	1.2	56-63	56	56	149	0.265	0.55
	200		20	7.0	129	0.18	1.1				144	0.201	0.52
	300			4.7	118	0.13	1.3				150	0.166	0.44
	450		15	3.1	140	0.11	1.1				150	0.118	0.42
	600		20	2.3	143	0.09	1.0				150	0.094	0.39
	900		30	1.6	131	0.06	1.1				150	0.069	0.36
	1200		40	1.2	156	0.06	1.0				150	0.058	0.32
	1500		50	0.9	182	0.06	0.8				150	0.049	0.30
	1950		65	0.7	220*	0.06	0.7*				150	0.041	0.28
	2500		50	0.6	253*	0.06	0.5*				125	0.030	0.25
6.0  	3250	65		0.4	305*	0.06	0.41*	56	56	56	125	0.025	0.23
	4000		80	0.4	354*	0.06	0.35*				125	0.021	0.22
	5000			0.3	414*	0.06	0.30*				125	0.018	0.20
	10000		100	0.1	645*	0.06	0.11*				69	0.006	0.16

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

**3.5 Dati tecnici**
**3.5 Technical data**
**3.5 Technische Daten**

	<b><math>n_1 = 1400</math></b>				<b>SCFK</b>				<b>SCRK</b>				
	$i_n$	30 $i_1$	63 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/63  	150	10	15	9.3	126	0.22	1.8	56-63	56	56	228	0.400	0.56
	200		20	7.0	162	0.22	1.7				279	0.378	0.54
	300			4.7	207	0.22	1.3				268	0.285	0.46
	450		15	3.1	238	0.18	1.1				268	0.202	0.43
	600		20	2.3	215	0.13	1.2				268	0.162	0.40
	900		30	1.6	250	0.11	1.1				268	0.118	0.37
	1200		40	1.2	243	0.09	1.1				268	0.099	0.33
	1500		50	0.9	189	0.06	1.4				268	0.085	0.31
	1950		65	0.7	228	0.06	1.2				268	0.071	0.29
	2500		50	0.6	265	0.06	0.8				222	0.050	0.26
8.5  	3250	65		0.4	319*	0.06	0.70*	56	56	56	222	0.042	0.24
	4000		80	0.4	369*	0.06	0.60*				222	0.036	0.23
	5000			0.3	433*	0.06	0.51*				222	0.031	0.21
	10000		100	0.1	663*	0.06	0.21*				138	0.012	0.16

	<b><math>n_1 = 1400</math></b>				<b>SCFK</b>				<b>SCRK</b>				
	$i_n$	40 $i_1$	63 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
40/63  	150	10	15	9.3	214	0.37	1.2	63-71	63	63	261	0.452	0.56
	200		20	7.0	277	0.37	1.0				279	0.373	0.55
	300			4.7	238	0.25	1.1				268	0.282	0.46
	450		15	3.1	244	0.18	1.1				268	0.197	0.44
	600		20	2.3	226	0.13	1.2				268	0.154	0.43
	900		30	1.6	257	0.11	1.0				268	0.115	0.38
	1200		40	1.2	264	0.09	1.0				268	0.091	0.36
	1500		50	0.9	203	0.06	1.3				268	0.079	0.33
	1950		65	0.7	241	0.06	1.1				268	0.067	0.30
	2500		50	0.6	284	0.06	0.8				222	0.047	0.28
9.5  	3250	65		0.4	338*	0.06	0.66*	56-63	56	56	222	0.039	0.25
	4000		80	0.4	400*	0.06	0.55*				222	0.033	0.24
	5000			0.3	471*	0.06	0.47*				222	0.028	0.23
	10000		100	0.1	722*	0.06	0.19*				138	0.011	0.18

\* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* **WARNING:** Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$



### 3.5 Dati tecnici

### 3.5 Technical data

### 3.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 1400				SCFK				SCRK				
	i <sub>n</sub>	40 i <sub>1</sub>	75 i <sub>2</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd
<b>40/75</b>  14.5	150	10	15	9.3	322	0.55	1.3	63-71	63	56-63	409	0.698	0.57
	200		20	7.0	417	0.55	1.1				442	0.593	0.56
	300			4.7	358	0.37	1.2				418	0.432	0.47
	450		15	3.1	346	0.25	1.2				418	0.302	0.45
	600		20	2.3	390	0.22	1.1				418	0.236	0.43
	900		30	1.6	309	0.13	1.4				418	0.176	0.39
	1200		40	1.2	388	0.13	1.1				418	0.140	0.36
	1500		50	0.9	379	0.11	1.1				418	0.121	0.34
	1950		65	0.7	368	0.09	1.1				418	0.102	0.31
	2500		50	0.6	296	0.06	1.3				381	0.077	0.29
	3250		65	0.4	352	0.06	1.08				381	0.065	0.26
	4000		80	0.4	417	0.06	0.91				381	0.055	0.25
	5000	100		0.3	491*	0.06	0.78*				381	0.047	0.24
	10000			0.1	762*	0.06	0.30*				232	0.018	0.19

	n <sub>1</sub> = 1400				SCFK				SCRK				
	i <sub>n</sub>	50 i <sub>1</sub>	75 i <sub>2</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd
<b>50/75</b>  14.5	150	10	15	9.3	409	0.75	1.0	71-80	71	63-71	409	0.750	0.57
	200		20	7.0	422	0.55	1.0				442	0.576	0.56
	300			4.7	363	0.37	1.2				418	0.427	0.48
	450		15	3.1	350	0.25	1.2				418	0.299	0.46
	600		20	2.3	418	0.25	1.0				418	0.250	0.42
	900		30	1.6	418	0.18	1.0				418	0.180	0.40
	1200		40	1.2	406	0.13	1.0				418	0.134	0.38
	1500		50	0.9	470	0.13	0.9				418	0.116	0.35
	1950		65	0.7	572*	0.13	0.7*				418	0.095	0.33
	2500		50	0.6	674*	0.13	0.6*				381	0.074	0.30
	3250		65	0.4	819*	0.13	0.47*				381	0.060	0.28
	4000		80	0.4	939*	0.13	0.41*				381	0.053	0.26
	5000	100		0.3	1108*	0.13	0.34*				381	0.045	0.25
	10000			0.1	1719*	0.13	0.13*				232	0.018	0.19

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

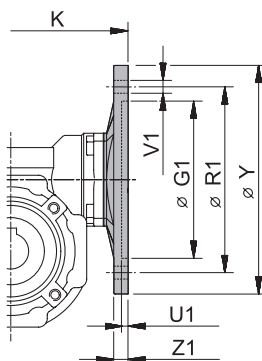
\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



### 3.6 Predisposizioni possibili

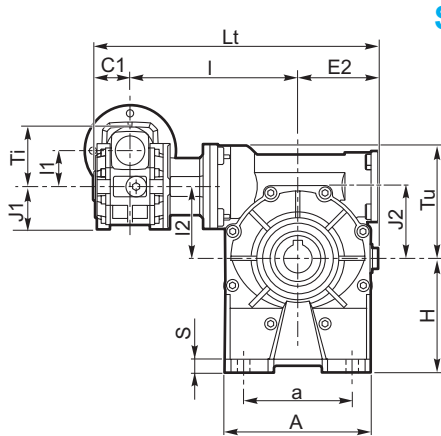
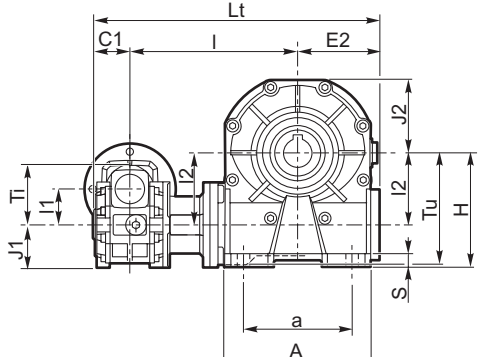
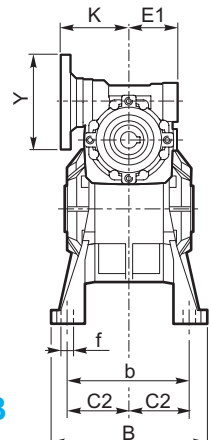
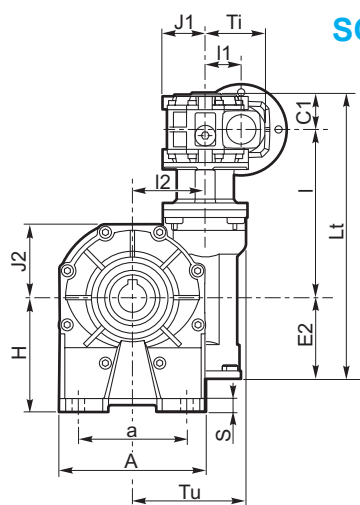
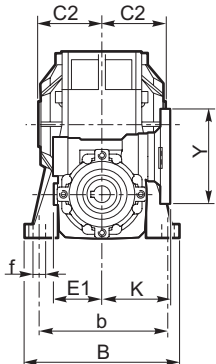
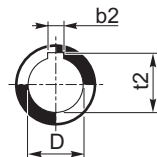
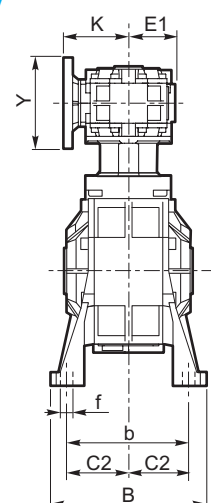
### 3.6 Possible set-ups

### 3.6 Mögliche Vorrichtungen



SCFK	PAM IEC	G <sub>1</sub>	K	R <sub>1</sub>	U1	V1			Y	Z <sub>1</sub>	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb								
						Ø					150 200 300	450	600	900	1200	1500 2500	1950 3250	4000	5000 10000
30/30 30/40 30/50 30/63	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
40/63 40/75	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	n° 8		105	8	14	14	14	14	14	14	14	/	/
50/75	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/

\* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper


**SCFK.../A**

**SCFK.../B**

**SCFK.../V**


SCFK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	19	6	21.8
30/50	24	8	27.3
30/63 40/63	25	8	28.3
40/75 50/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

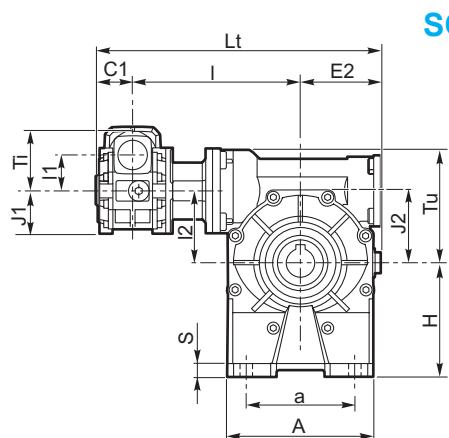
**A, B, V**

SCFK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Kc	Lt	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66		31.5		41	6.5	52	100		31.5		37.5	57	171.5	5	52.5	
30/40	87	70	100	80 ÷ 88		31.5	41	51	7	71	122		40		43.5	57	203.5	9	68.5	
30/50	115	85	119	96 ÷ 102		49		60	9	85	132		50		53.5	57	223.5	11	82.5	
30/63	127.5	95	136	111		60		71	11	100	147		63		64	57	248.5	12	100.5	
40/63	127.5	95	136	111		39	60	51	71	1100	152		40	63	43.5	64	75	261	12	100.5
40/75	155.5	120	140	115			60	51	85	11	115	176.5		75	43.5	78	75	301.5	12	116.5
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	82	324	12	82.5	116.5

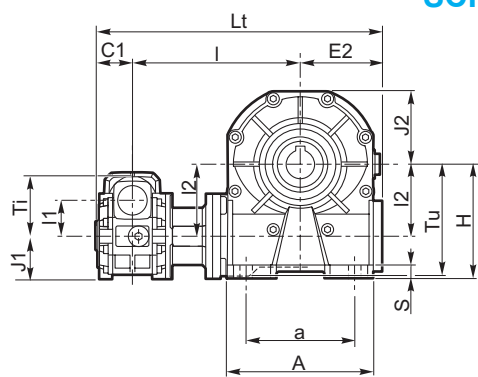
### 3.7 Dimensioni

### 3.7 Dimensions

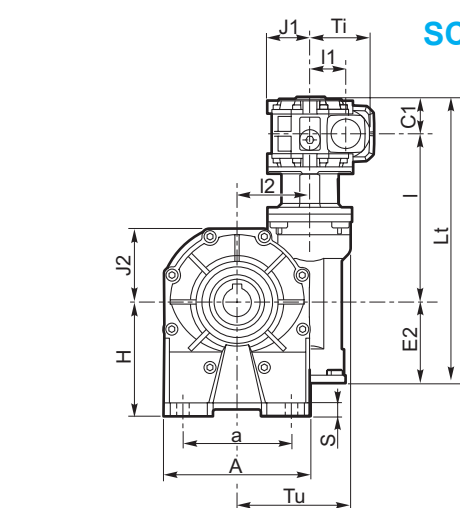
### 3.7 Abmessungen



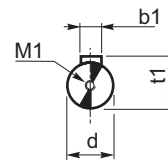
**SCRK.../A**



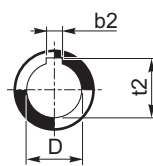
**SCRK.../B**



**SCRK.../V**



SCRK	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	d (j6)	b1	t1	M1
<b>30/30</b>	9	3	10.2	M4x10
<b>30/40</b>				
<b>30/50</b>				
<b>30/63</b>				
<b>40/63</b>	11	4	12.5	M4x10
<b>40/75</b>				
<b>50/75</b>	14	5	16	M5x13

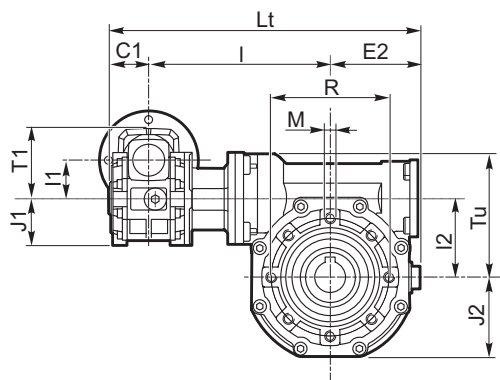


SCRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
<b>3030</b>	14	5	16.3
<b>30/40</b>	19	6	21.8
<b>30/50</b>	24	8	27.3
<b>30/63</b>	25	8	28.3
<b>40/63</b>			
<b>40/75</b>	28	8	31.3
<b>50/75</b>	(30)	(8)	(33.3)

### A, B, V

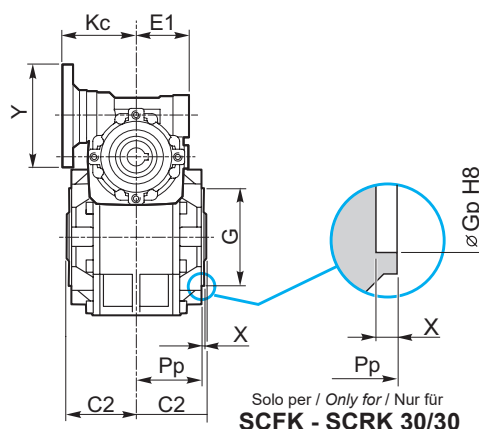
SCRK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Lt	L	N	S	Ti	Tu
<b>30/30</b>	67	52 ÷ 40	78	66															5		52.5
<b>30/40</b>	87	70	100	80 ÷ 88															9		68.5
<b>30/50</b>	115	85	119	96 ÷ 102															11		82.5
<b>30/63</b>	127.5	95	136	111															12		100.5
<b>40/63</b>	127.5	95	136	111															12		68.5
<b>40/75</b>	155.5	120	140	115															12		116.5
<b>50/75</b>	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	324	30	74	12	82.5	116.5

### 3.7 Dimensioni

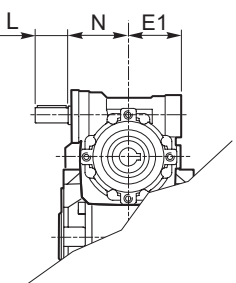


### 3.7 Dimensions

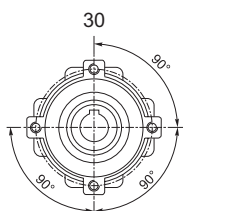
**SCFK.../P  
SCFK.../FP2**



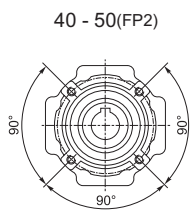
**SCRK.../P  
SCRK.../FP2**



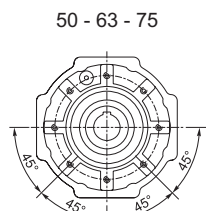
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze



4 Fori / Holes / Bohrungen

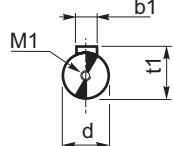


40 - 50(FP2)



50 - 63 - 75

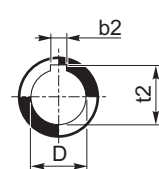
<b>P</b>					
<b>SCFK SCRK</b>	<b>30/30</b>	<b>30/40</b>	<b>30/50</b>	<b>30/63 40/63</b>	<b>40/75 50/75</b>
<b>G<sub>p</sub></b>	42* H8	60 h8	70 h8	70 h8	80 h8
<b>M</b>	M6x8	M6X10	M8x10	M8x14	M8x14
<b>P<sub>p</sub></b>	36	38	46	57.5	57
<b>R<sub>p</sub></b>	56	83	85	85	100
<b>X</b>	5.5	2	2	3.5	2



<b>SCRK</b>	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	<b>d (j6)</b>	<b>b1</b>	<b>t1</b>	<b>M1</b>
<b>30/30</b>	9	3	10.2	M4x10
<b>30/40</b>				
<b>30/50</b>				
<b>30/63</b>				
<b>40/63</b>	11	4	12.5	M4x10
<b>40/75</b>				
<b>50/75</b>	14	5	16	M5x13

<b>SCFK SCRK</b>	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	<b>D H8</b>	<b>b2</b>	<b>t2</b>
<b>30/30</b>	14	5	16.3
<b>30/40</b>	19 (18)	6 (6)	21.8 (20.8)
<b>30/50</b>	24	8	27.3
<b>30/63 40/63</b>	25	8	28.3
<b>40/75 50/75</b>	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

<b>FP2</b>					
<b>SCFK SCRK</b>	<b>30/30</b>	<b>30/40</b>	<b>30/50</b>	<b>30/63 40/63</b>	<b>40/75 50/75</b>
<b>G<sub>p</sub> h8</b>	—	50 h8	60 h8	—	—
<b>M</b>	—	M6X8.5	M6X9	—	—
<b>P<sub>p</sub></b>	—	38	46	—	—
<b>R<sub>p</sub></b>	—	65	75	—	—
<b>X</b>	—	2	2	—	—



<b>SCFK SCRK</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>E1</b>	<b>E2</b>	<b>I</b>	<b>I1</b>	<b>I2</b>	<b>J1</b>	<b>J2</b>	<b>Kc</b>	<b>L</b>	<b>Lt</b>	<b>N</b>	<b>Ti</b>	<b>Tu</b>
<b>30/30</b>	31.5	31.5	41	41	41	100	31.5	31.5	37.5	57	20	171.5	47	52.5	52.5
<b>30/40</b>		41		51	122	40		43.5	57	203.5		68.5			
<b>30/50</b>		49		60	132	50		53.5	57	223.5		82.5			
<b>30/63</b>		60		71	147	63		64	57	248.5		100.5			
<b>40/63</b>	39	51	71	152	40	63	43.5	64	75	22	261	64	68.5	100.5	
<b>40/75</b>								75	78	75		301.5		116.5	
<b>50/75</b>	46	60	85	192	50	75	53.5	78	82	30	324	74	82.5	116.5	

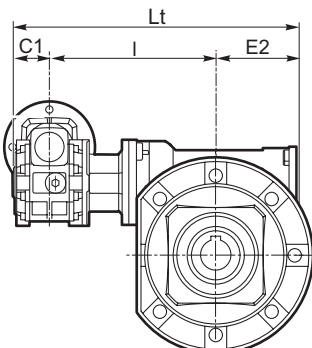


### 3.7 Dimensioni

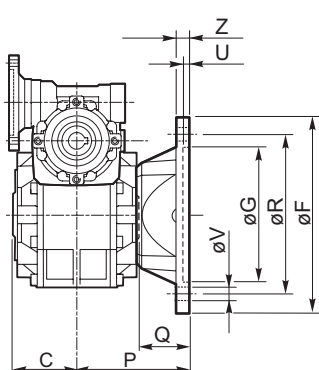
### 3.7 Dimensions

### 3.7 Abmessungen

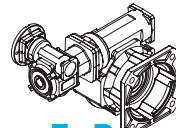
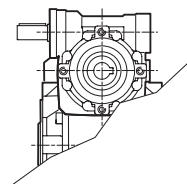
Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



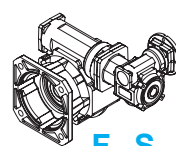
**SCFK.../F**



**SCRK.../F**

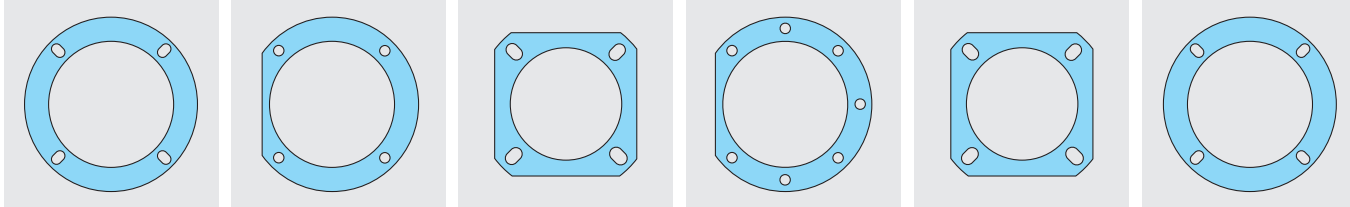


**F...D**  
Standard

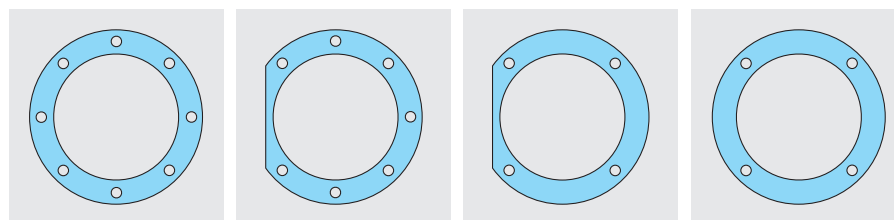


**F...S**

Tipo flangia / Type flange / Typ flansch



30/30	30/40		30/50		
F	F	F1* - F2*	F	F1	F2 - F3



**N.B.**

La flangia uscita può essere montata solo sul riduttore in versione P.  
Le flangie indicate con (\*) necessitano di un coperchio speciale.

The output flange is to be mounted to the gearbox Version P only.  
A special cover is required for the flanges marked by (\*).

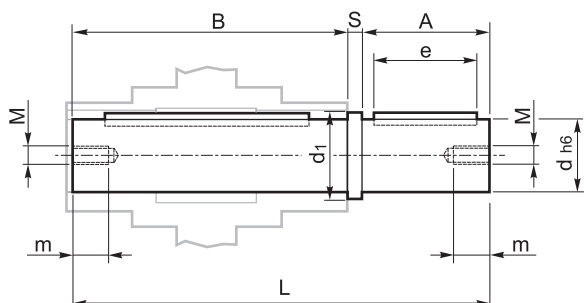
Der Abtriebsflansch darf nur auf das Getriebe Version P montiert werden.  
Für die Flansche mit (\*) ausgezeichnet ist einen Sonderdeckel nötig.

30/63 40/63	63	40/75 50/75	30/63 40/63	40/75 50/75	40/75 50/75
F*	F1*	F* - F1*	F2*	F2* - F3* F3A*	F4*

SCFK SCRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C			G (H8)	P	Q	R	U	V			Z	
30/30	F	31.5	71		40	50.5	19	56 ÷ 60	3	n° 4			6.5	6
30/40	F	41	140		95	82	41	115	5	n° 4			9	9
	F1*		85	60	68.5	27.5	75 ÷ 90		4	n° 4			9	8
	F2*		85	60	98.5	57.5	75 ÷ 90		4	n° 4			9	8
	F		160		110	92	43	130	5		n° 7	11	11	
30/50	F1	49	94	70	92.5	43.5	85 ÷ 100		5	n° 4			11	10
	F2		125		70	73	24	90 ÷ 100	5	n° 4			10.5	10
	F3		125		70	85	36	90	5	n° 4			10.5	10
	F*		180		115	116	56	150	7		n° 8	11	12	
30/63 40/63	F1*	60	180		115	86	26	150	5		n° 7	11	11	
	F2*		200		130	102	42	165	6	n° 4			11	11
	F*		200		130	111	51	165	6		n° 7	13	13	
40/75 50/75	F1*	60	200		130	85	25	165	6		n° 7	13	13	
	F2*		175		115	116	56	150	6	n° 4			11	12
	F3*		175		115	85	25	150	5	n° 4			11	12
	F3A*		160		110	85	25	130	5	n° 4			11	12
	F4*		160		110	101	41	130	6	n° 4			11	12

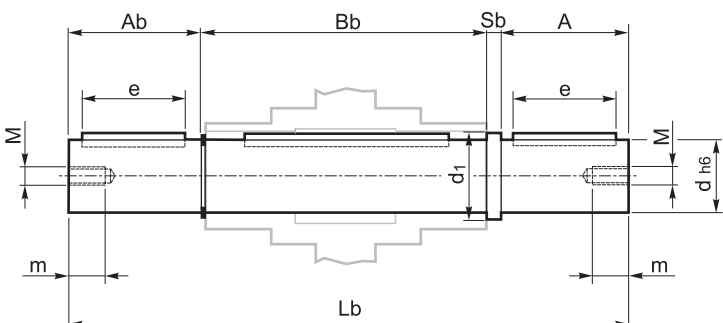
### 3.8 Accessori

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



### 3.8 Accessories

Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



SCFK SCRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30/30	30	29	62	64	14	18.5	20	94.5	126	M6	16	2.5	2.5
30/40	40	39	77	83.2	19	24.5	30	120	165.2	M6	16	3	3
30/50	50	49	90	99.2	24	29.5	40	143.5	201.2	M8	22	3.5	3.5
30/63 40/63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
40/75 50/75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

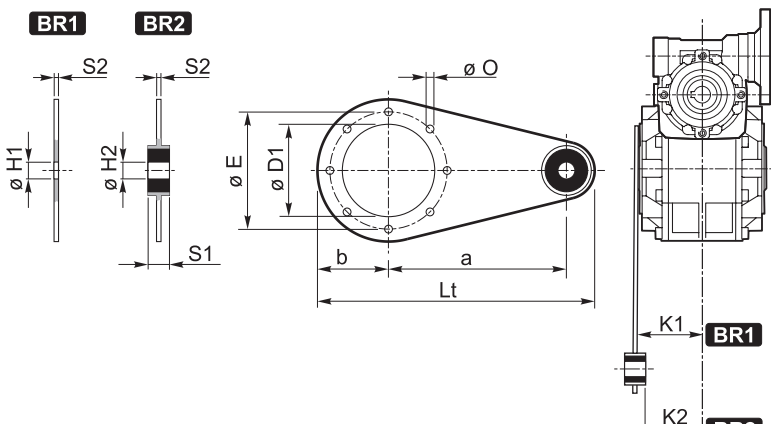
**BR1** Senza boccola / Without bush / Ohne Büchse

SCFK SCRK	a	b	D1	E	H1	K1	Lt	O	S1	S2
30/30	70	34.5	42	56	9	36	119.5	7	—	4
30/40	90	50	60	83	10	38	165	7	—	4
30/50	100	55	70	85	10	46	180	9	—	4
30/63 40/63	150	53	70	85	10	57.5	230	9	—	6

**BR2** Con boccola / With bush / Mit Büchse

SCFK SCRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30/40	90	50	60	83	8	33	165	7	14	4
30/50	100	50	70	85	10	40.5	180	9	14	4
30/63 40/63	150	53	70	85	10	50.5	230	9	20	6
40/75 50/75	150	62	80	100	10	50	240	9	20	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze



Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör erhältlich:

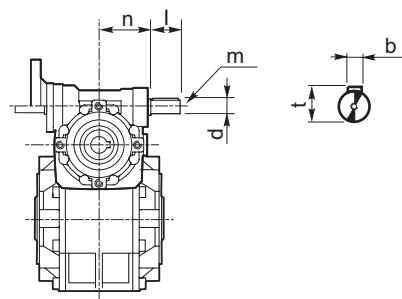
Kegelrollenlager für Schneckenrad

3.9 Esecuzione con vite bisporgente

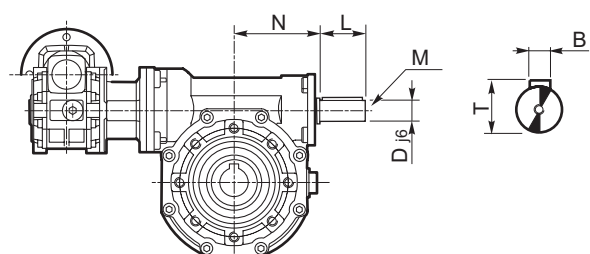
3.9 Double extended worm shaft design

3.9 Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle

**SeA1**



**SeA2**



SCFK	<b>SeA1</b>					
	b	d j6	l	m	n	t
<b>30/30</b>	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>						
<b>30/50</b>						
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	5	14	25	M5x13	62.5	16

SCFK SCRK	<b>SeA2</b>					
	B	D j6	L	M	N	T
<b>30/30</b>	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
<b>30/50</b>	5	14	25	M5x13	62.5	16
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	6	19	30	M8x20	72.5	21.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	8	24	40	M8x20	93	27

SCRK	<b>SeA1</b>					
	b	d j6	l	m	n	t
<b>30/30</b>	3	9	20	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>						
<b>30/50</b>						
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	4	11	22	M4x10	52.5	12.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	5	14	30	M5x13	62.5	16

L'entrata supplementare del riduttore in uscita (SeA2) non può essere utilizzata come comando in quanto il relativo movimento risulta impedito dalla irreversibilità del primo riduttore.

Utilizzato come asse condotto, avrà velocità corrispondente a quella di ingresso ridotta del rapporto del primo riduttore.

The second input shaft of the output gearbox (SeA2) can not be utilized as a drive because its motion will be stopped by the reversibility of the first gearbox.  
If utilized as a drive shaft its speed will be equal to the input speed decreased by the ratio of the first gearbox.

Die verlängerte Schneckenwelle des zweiten Getriebes (SeA2) kann nicht als Antrieb verwendet werden, da die Selbsthemmung des ersten Getriebes entgegengewirkt.

Wird sie als Abtriebswelle verwendet, besitzt sie eine um die Untersetzung des ersten Getriebes entsprechend reduzierte Drehzahl und Drehmoment.



### 3.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati.

È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compresione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizioni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento  $M_{2s}$  in funzione del n° di giri della ghiera.

### 3.10 Torque limiter with through hollow shaft

*The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safeguard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.*

*The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.*

*Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not subject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the calibration values).*

*Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.*

*The device does not go together with:*

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

*The following table shows the values of  $M_{2s}$  slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.*

### 3.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmomentenbegrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen.

Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Drehmoment größer als der eingestellte Eichwert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

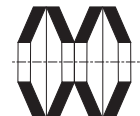
- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente  $M_{2s}$  abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen  $\pm 10\%$  Toleranz

SCFK SCRK	N°. giri della ghiera di regolazione N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter												
	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4
30/30	20	25	30	35	40								
30/40	50	60	70	80	90								
30/50	75	95	115	135	155								
30/63		110	125	145	160	180	200	220	230	245	255	265	285
40/63			220	245	275	310	350	375	410	450			
40/75													
50/75													

Disposizione delle molle  
Washers' arrangement  
Lage der Feder

**IN SERIE** (min. coppia, max. sensibilità)  
**SERIES** (min. torque, max sensitivity)  
**SERIE** (min. Moment, max. Empfindlichkeit)



I valori di taratura presentano una tolleranza del  $\pm 10\%$  e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori diversi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

**NOTA:** quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura iniziale.

*Calibration values feature a  $\pm 10\%$  tolerance and refer to static conditions.*

*Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.*

**NOTE:** Slipping occurs when the setting values are exceeded.

*The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.*

*It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.*

auf und beziehen sich auf statische Bedingungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäßig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

**BEMERKUNG:** Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Drehmoment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprünglichen Drehmomentwerte zu erreichen.

### 3.10 Limitatore di coppia cavo passante

E' importante notare che la coppia di slittamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore. Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

E' quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di rodaggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più contenuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

**Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.**

### 3.10 Torque limiter with through hollow shaft

*It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.*

*It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lapsing will increase the efficiency.*

*For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.*

*Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the transmissible torque on the plant.*

***The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the order.***

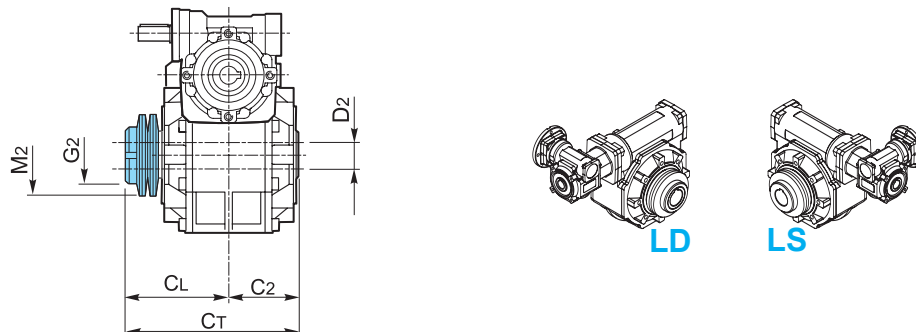
### 3.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Lebensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungsflächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Einlaufzeit zu prüfen.

Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

**Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegebene wird.**



SCFK SCRK	$C_2$	$C_L$	$C_t$	$D_2$ <small>H8</small>	$M_2$	$G_2$
<b>LD - LS</b>						
<b>30/30</b>	31.5	61.5	93	14	50x25.4x1.5	M25X1.5
<b>30/40</b>	41	67	108	19	56x30.5x2	M30X1.5
<b>30/50</b>	49	79	128	24	63x40.5x2.5	M40X1.5
<b>30/63 40/63</b>	60	97	157	25	71x40.5x2.5	M40X1.5
<b>40/75 50/75</b>	60	100	160	28 (30)	90x50.5x3.5	M50X1.5

( ) A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

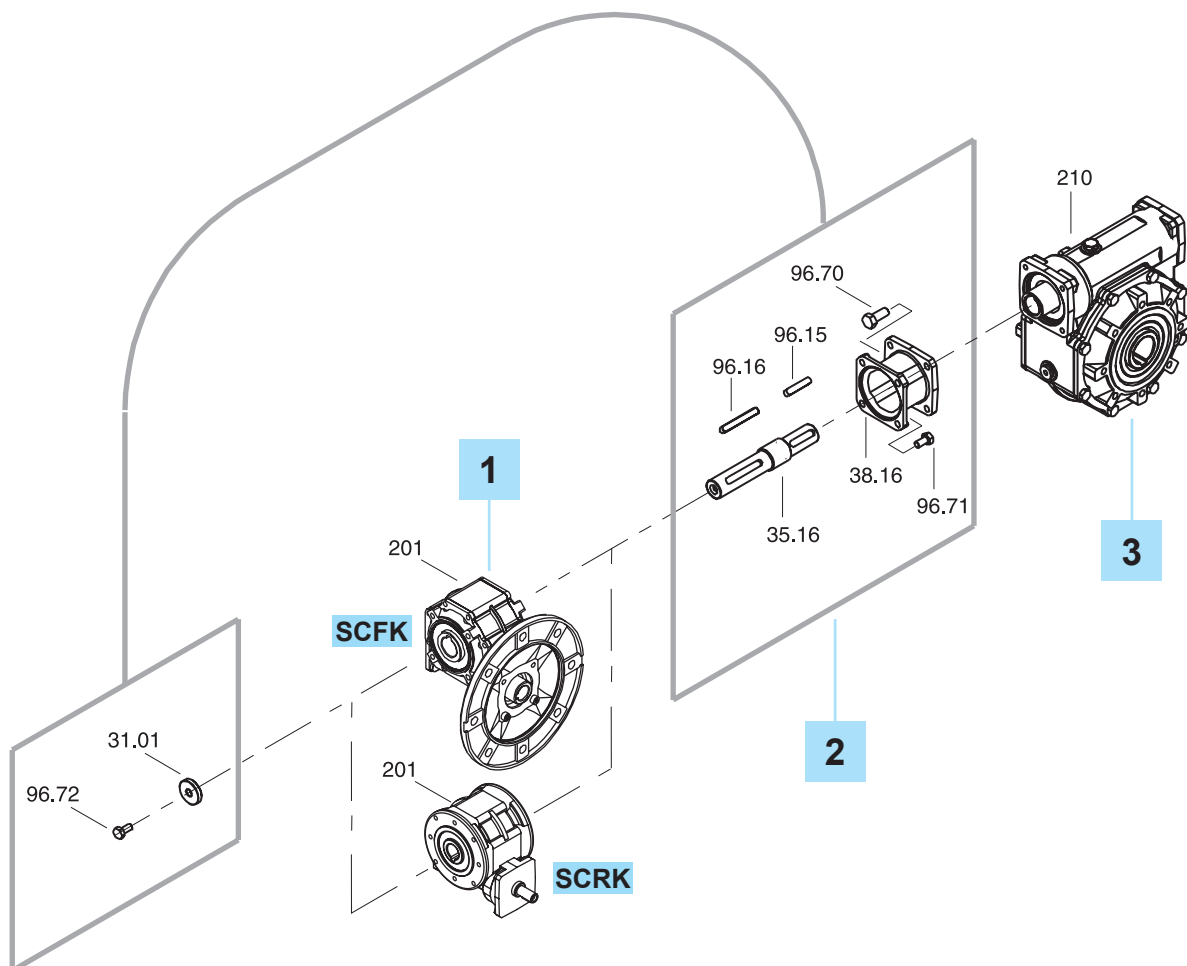
*The version with torque limiter is supplied without output shafts.*

*The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the order.*

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

## SCFK - SCRK


**1**

30/30
30/40
30/50
30/63
40/63
40/75
50/75

IN (SCFK)

KC30

IN (SCRK)

KA30

**2**

KIT

KIT 30/30 (2850002010)
KIT 30/40 (2850002013)
KIT 30/50 (2850002016)
KIT 30/63 (2850002019)

KIT 40/63 (2850002028)
KIT 40/75 (2850002031)

KIT 50/75 (2850002034)

**3**

OUT

30/9
40/11
50/14
63/19

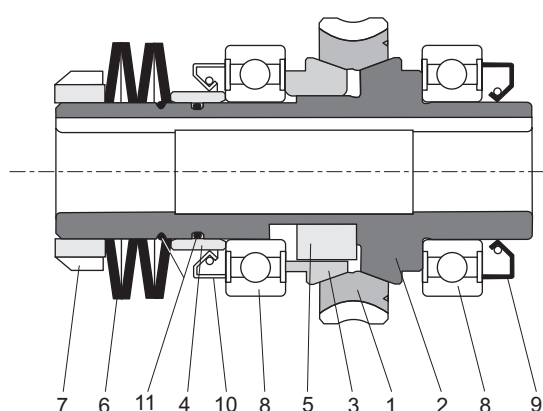
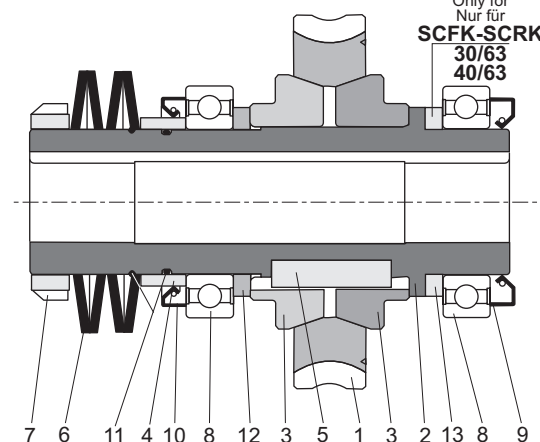
63/19
75/24

75/24

## SCFK - SCRK

Limitatore di coppia cavo passante

Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehende Hohlwelle**A****B**

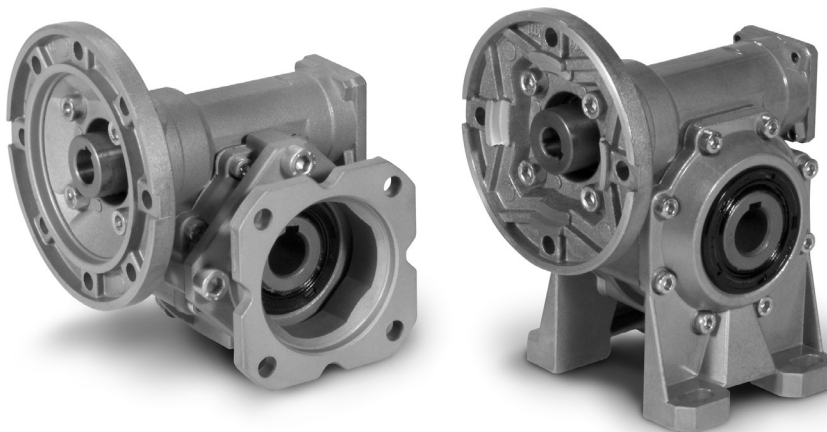
<b>A</b>		<b>B</b>		
		SCFK - SCRK		
30/30 (L1-LD-LS)	30/40 (LD - LS)	30/50 (LD - LS)	30/63 (LD - LS)	40/75 (LD - LS)
30/40 (L1)	40/63 (L1)	50/75 (L1)	40/63 (LD - LS)	50/75 (LD - LS)
30/50 (L1)	40/75 (L1)			
30/63 (L1)				

1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad					
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle					
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring					
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring					
5	Linguetta / Key / Passfeder	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x35A	16x10x40A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder					
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring					
8	Cuscinetti / Bearings / Lager	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6008 40x68x15	6010 50x80x16
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8	50x72x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8	58x72x8
11	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
12	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse		
13	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse		-



**4**
**RIDUTTORI A VITE  
SENZA FINE BFK-BRK**
**BFK-BRK WORM  
GEARBOXES**
**SCHNECKENGETRIEBE  
BFK-BRK**

4.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	54
4.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	54
4.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	55
4.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	55
4.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	56
4.6	Momenti d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	61
4.7	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	62
4.8	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	63
4.9	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	66
4.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	67
4.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	69



## 4.1 Caratteristiche

I riduttori della serie a vite senza fine BFK - BRK si presentano estremamente leggeri grazie alla forma compatta e la cassa realizzata in alluminio pressofuso. La serie presenta una svariata possibilità di versioni, con e senza piedi e con numerosi accessori che la rendono più versatile nell'impiego delle più svariate tipologie di applicazioni.

La vite senza fine è in acciaio legato cementato-temprato ed è rettificata. La corona ha mozzo in ghisa con riporto di fusione in bronzo.

## 4.2 Designazione

## 4.1 Characteristics

*The BFK - BRK worm gearboxes are extremely light thanks to the compact shape of the housing made of cast aluminum. This series features a wide range of versions, with and without feet, with numerous accessories which make it extremely versatile for utilization in various applications.*

*The worm shaft is ground and is made of hardened-casehardened compound steel.*

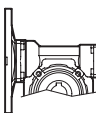
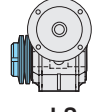
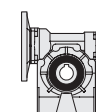
*The worm wheel features a cast iron hub with bronze casting.*

## 4.1 Merkmale

Die Schneckengetriebe der BFK - BRK Serie sind äußerst leicht dank der kompakten Form des Gehäuses aus Aluminiumguss. Die Serie bietet verschiedene Versionen mit und ohne Füße sowie zahlreiche Zubehörteile an, was zur vielseitigen Anwendbarkeit der Getriebe in vielerlei Applikationen dient.

Die Schneckenwelle ist aus legierten gehärteten Einsatzstahl und ist geschliffen. Die Zahnkrone verfügt über eine Nabe aus Gusseisen mit Schmelzeneinsatz aus Bronze.

## 4.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Ausführung	Flangia uscita Output flange Abtriebsflansch	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motoranschluss	Albero uscita cavo Hollow output shaft Abtriebsholzwelle	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzantrieb	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage
<b>BFK</b>	<b>50</b>	<b>A</b>	<b>F1S</b>	<b>10</b>	<b>80 B14</b>	<b>H25</b>	<b>LD</b>	<b>SeA</b>	<b>B3</b>
 <b>BFK</b>	30 40 50 63 75	A B V  P	F..S F..D	5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 65 80 100	56 ÷ 112 B5  56 ÷ 112 B14	vedi tabelle  see tables  siehe Tabellen	 <b>LD</b>	  <b>SeA</b>	<b>B3</b> <b>B6</b> <b>B7</b> <b>B8</b> <b>V5</b> <b>V6</b>

### Versioni

### Versions

### Ausführungen

**BFK..A\_**  
**BRK..A\_**

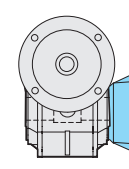
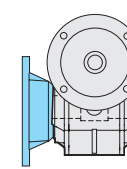
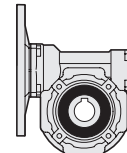
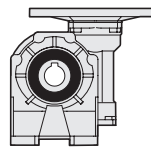
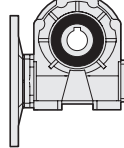
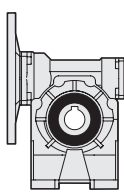
**BFK..B\_**  
**BRK..B\_**

**BFK..V\_**  
**BRK..V\_**

**BFK..P\_**  
**BRK..P\_**

**BFK..F\_S**  
**BRK..F\_S**

**BFK..F\_D**  
**BRK..F\_D**



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.



#### 4.3 Lubrificazione

Riduttori a vite senza fine BFK - BRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.  
Nei corpi in alluminio 30, 40, 50, 63, 75 è presente un solo tappo di riempimento olio.  
Per ulteriori dettagli consultare pag. 12 paragrafo 1.13.

Quantità di lubrificante (litri)

#### 4.3 Lubrication

BFK - BRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.  
*Aluminium housings size 30, 40, 50, 63 and 75 have one filling plug only.*

*For more details, see page 12, paragraph 1.13.*

#### 4.3 Schmierung

BFK - BRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.  
Gehäuse aus Aluminium Größe 30, 40, 50, 63 und 75 verfügen über nur eine Einfüllschraube.  
Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 12, Absatz 1.13

Lubricant quantity (liters)

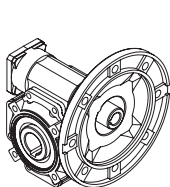
Schmiermittelmenge (Liter)

BFK BRK	B3	B6-B7	B8	V5-V6
<b>30</b>	0.015	0.025	0.015	
<b>40</b>	0.040	0.055	0.040	
<b>50</b>	0.080	0.110	0.080	
<b>63</b>		0.160		
<b>75</b>		0.260		

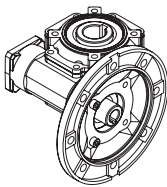
Posizioni di montaggio

Mounting positions

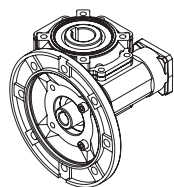
Bezeichnung



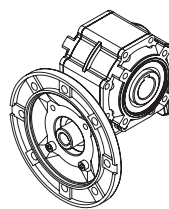
**B3**



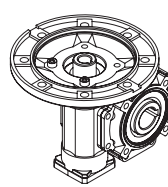
**B6**



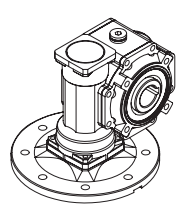
**B7**



**B8**



**V5**

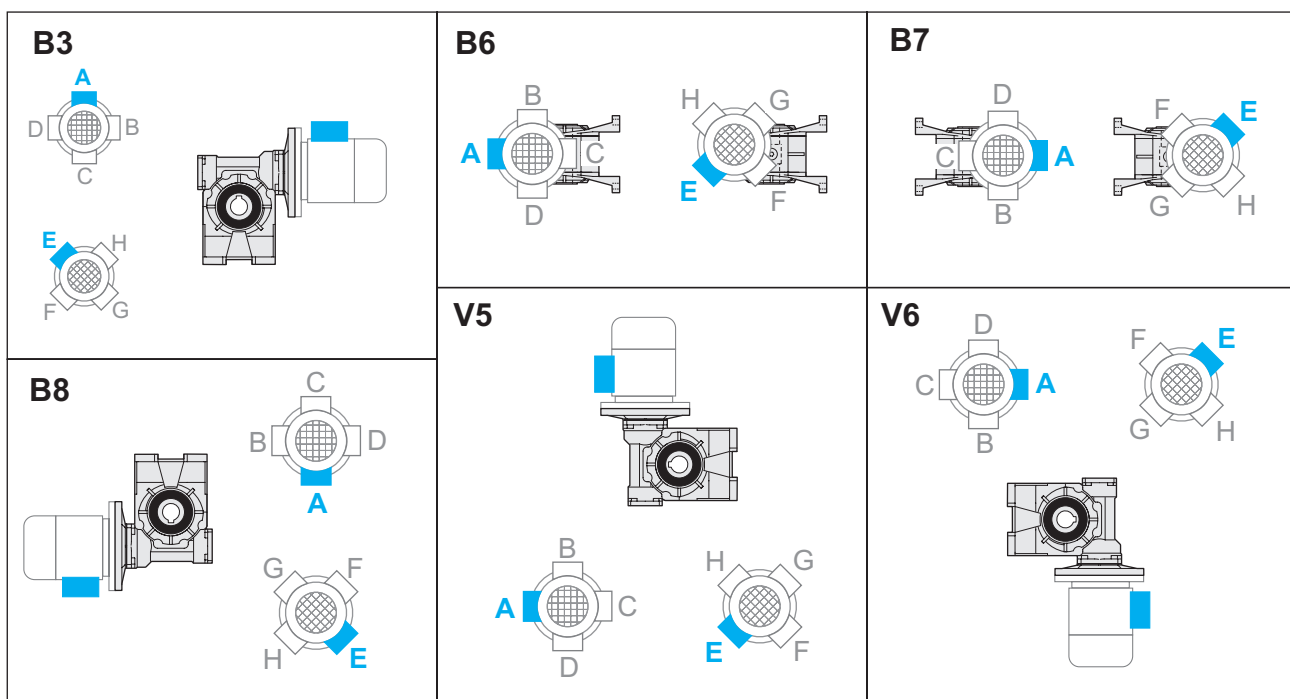


**V6**

#### 4.4 Posizione morsettiera

#### 4.4 Terminal board position

#### 4.4 Lage der Klemmenkarte



**4.5 Dati tecnici**
**4.5 Technical data**
**4.5 Technische Daten**

		BFK					BRK			
<b>30</b>	<b>Kg 1.2</b>	<b>n<sub>1</sub> = 2800</b>		<b>input IEC</b> <b>B5   B14</b>	<b>T<sub>2M</sub> [Nm]</b>	<b>P [kW]</b>	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>		
		i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]							
		5	560	5.6	0.37	2.5				
		7.5	373	8	0.37	2.0				
		10	280	11	0.37	1.5				
		15	187	15	0.37	1.1				
		20	140	13	0.25	1.2				
		25	112	16	0.25	1.0				
		30	93	13	0.18	1.0				
		40	70	16	0.18	1.0				
		50	56	14	0.13	1.1				
		65	43	17	0.13	1.0				
		80	35	13	0.09	1.0				
		100	28	16	0.09	0.8				
<b>30</b>	<b>Kg 1.2</b>	<b>n<sub>1</sub> = 1400</b>		<b>input IEC</b> <b>B5   B14</b>	<b>T<sub>2M</sub> [Nm]</b>	<b>P [kW]</b>	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>		
		i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]							
		5	280	6.5	0.22	2.9				
		7.5	187	9	0.22	2.2				
		10	140	12	0.22	1.8				
		15	93	17	0.22	1.3				
		20	70	18	0.18	1.1				
		25	56	15	0.13	1.1				
		30	47	18	0.13	1.4				
		40	35	14	0.09	1.4				
		50	28	17	0.09	1.1				
		65	22	14	0.06	1.3				
		80	18	16	0.06	1.1				
		100	14	18	0.06	0.8				
<b>30</b>	<b>Kg 1.2</b>	<b>n<sub>1</sub> = 900</b>		<b>input IEC</b> <b>B5   B14</b>	<b>T<sub>2M</sub> [Nm]</b>	<b>P [kW]</b>	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>		
		i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]							
		5	180	5.9	0.13	3.9				
		7.5	120	9	0.13	2.9				
		10	90	11	0.13	2.3				
		15	60	15	0.13	1.6				
		20	45	19	0.13	1.2				
		25	36	23	0.13	1.1				
		30	30	18	0.09	1.2				
		40	23	21	0.09	1.1				
		50	18	16	0.06	1.3				
		65	14	20	0.06	1.1				
		80	11	11	0.03	1.7				
		100	9	13	0.03	1.1				
<b>30</b>	<b>Kg 1.2</b>	<b>n<sub>1</sub> = 500</b>		<b>input IEC</b> <b>B5   B14</b>	<b>T<sub>2M</sub> [Nm]</b>	<b>P [kW]</b>	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>		
		i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]							
		5	100	—	—	—				
		7.5	67	—	—	—				
		10	50	—	—	—				
		15	33	—	—	—				
		20	25	—	—	—				
		25	20	—	—	—				
		30	17	—	—	—				
		40	13	—	—	—				
		50	10	—	—	—				
		65	8	—	—	—				
		80	6	—	—	—				
		100	5	—	—	—				

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



**4.5 Dati tecnici**
**4.5 Technical data**
**4.5 Technische Daten**

	<b><math>n_1 = 2800</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	560	11.3	0.75	2.2	71 63	B5   B14	25	1.67	0.88	—
	7.5	373	17	0.75	1.8			30	1.3	0.87	—
	10	280	22	0.75	1.4			31	1.1	0.86	—
	15	187	32	0.75	1.0			32	0.76	0.82	—
	20	140	30	0.55	1.0			31	0.57	0.80	—
	25	112	24	0.37	1.1			27	0.41	0.76	—
	30	93	28	0.37	1.3			35	0.47	0.73	—
	40	70	24	0.25	1.4			33	0.35	0.70	—
	50	56	28	0.25	1.1			30	0.27	0.65	—
	65	43	24	0.18	1.2			28	0.21	0.61	—
	80	35	21	0.13	1.3			26	0.16	0.58	—
	100	28	24	0.13	1.0			25	0.13	0.55	—

	<b><math>n_1 = 1400</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	280	16.3	0.55	2.1	71 63	B5   B14	34	1.14	0.87	0.80
	7.5	187	24	0.55	1.7			40	0.92	0.85	0.80
	10	140	31	0.55	1.3			41	0.73	0.83	0.70
	15	93	30	0.37	1.4			42	0.52	0.79	0.50
	20	70	38	0.37	1.0			40	0.39	0.76	0.50
	25	56	31	0.25	1.1			35	0.29	0.72	0.40
	30	47	35	0.25	1.3			41	0.29	0.68	0.40
	40	35	38	0.22	1.1			38	0.22	0.64	0.30
	50	28	36	0.18	1.0			38	0.19	0.59	0.30
	65	22	31	0.13	1.1			35	0.15	0.54	0.20
	80	18	31	0.11	1.1			33	0.12	0.52	0.20
	100	14	30	0.09	0.9			28	0.08	0.49	0.20

	<b><math>n_1 = 900</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	180	16.7	0.37	2.5	71 63	B5   B14	42	0.93	0.85	—
	7.5	120	25	0.37	2.0			48	0.72	0.83	—
	10	90	32	0.37	1.5			48	0.56	0.81	—
	15	60	45	0.37	1.1			49	0.40	0.76	—
	20	45	39	0.25	1.2			46	0.29	0.74	—
	25	36	33	0.18	1.3			42	0.23	0.69	—
	30	30	37	0.18	1.3			48	0.23	0.65	—
	40	23	33	0.13	1.3			42	0.16	0.61	—
	50	18	38	0.13	1.1			42	0.14	0.55	—
	65	14	32	0.09	1.2			39	0.11	0.51	—
	80	11	37	0.09	1.0			37	0.09	0.48	—
	100	9	29	0.06	1.0			30	0.06	0.45	—

	<b><math>n_1 = 500</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
40  Kg 2.0	5	100	7.1	0.09	7.1	71 63	B5   B14	51	0.64	0.83	—
	7.5	67	10	0.09	5.5			58	0.50	0.81	—
	10	50	14	0.09	4.4			59	0.39	0.79	—
	15	33	19	0.09	3.1			59	0.28	0.73	—
	20	25	24	0.09	2.3			55	0.20	0.70	—
	25	20	28	0.09	1.7			48	0.15	0.65	—
	30	17	31	0.09	1.8			58	0.17	0.61	—
	40	13	39	0.09	1.3			52	0.12	0.57	—
	50	10	44	0.09	1.2			51	0.11	0.51	—
	65	8	52	0.09	0.9			45	0.08	0.46	—
	80	6	61*	0.09	0.7*			42	0.06	0.44	—
	100	5	71*	0.09	0.4*			32	0.04	0.41	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

**4.5 Dati tecnici**
**4.5 Technical data**
**4.5 Technische Daten**

<b><math>n_1 = 2800</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>				
<b>50</b>   3.4	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
	5	560	22.8	1.5	1.9	80 71	80-71-63	44	2.9	0.89	—
	7.5	373	34	1.5	1.5			51	2.3	0.88	—
	10	280	44	1.5	1.2			54	1.8	0.86	—
	15	187	47	1.1	1.2			57	1.3	0.84	—
	20	140	42	0.75	1.4			58	1.0	0.81	—
	25	112	50	0.75	1.0			50	0.75	0.78	—
	30	93	42	0.55	1.3			55	0.71	0.75	—
	40	70	54	0.55	1.0			54	0.63	0.72	—
	50	56	43	0.37	1.3			56	0.48	0.68	—
	65	43	53	0.37	1.0			53	0.37	0.64	—
	80	35	41	0.25	1.2			48	0.29	0.61	—
	100	28	35	0.18	1.3			45	0.23	0.58	—

<b><math>n_1 = 1400</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>				
<b>50</b>   3.4	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
	5	280	26.7	0.9	2.3	80 71	80-71-63	62	2.1	0.87	1.2
	7.5	187	40	0.9	1.8			70	1.6	0.86	1.2
	10	140	52	0.9	1.4			73	1.3	0.84	1.0
	15	93	61	0.75	1.2			74	0.90	0.80	0.80
	20	70	59	0.55	1.3			75	0.71	0.78	0.70
	25	56	47	0.37	1.4			65	0.51	0.74	0.60
	30	47	54	0.37	1.5			66	0.46	0.71	0.60
	40	35	68	0.37	1.2			69	0.38	0.67	0.50
	50	28	53	0.25	1.3			70	0.33	0.62	0.40
	65	22	64	0.25	1.0			64	0.25	0.58	0.40
	80	18	53	0.18	1.1			60	0.20	0.54	0.40
	100	14	45	0.13	1.2			55	0.16	0.51	0.30

<b><math>n_1 = 900</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>				
<b>50</b>   3.4	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
	5	180	33.8	0.75	2.2	80 71	80-71-63	75	1.66	0.85	—
	7.5	120	50	0.75	1.6			83	1.23	0.84	—
	10	90	66	0.75	1.3			86	0.98	0.82	—
	15	60	68	0.55	1.3			88	0.71	0.78	—
	20	45	59	0.37	1.5			87	0.54	0.75	—
	25	36	70	0.37	1.1			75	0.40	0.71	—
	30	30	79	0.37	1.0			79	0.37	0.67	—
	40	23	67	0.25	1.1			75	0.28	0.63	—
	50	18	78	0.25	1.0			80	0.26	0.59	—
	65	14	67	0.18	1.1			74	0.20	0.54	—
	80	11	56	0.13	1.2			67	0.16	0.51	—
	100	9	45	0.09	1.3			58	0.12	0.47	—

<b><math>n_1 = 500</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>				
<b>50</b>   3.4	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
	5	100	14.3	0.18	6.4	80 71	80-71-63	92	1.15	0.84	—
	7.5	67	21	0.18	4.7			100	0.85	0.82	—
	10	50	28	0.18	3.8			104	0.68	0.80	—
	15	33	39	0.18	2.7			106	0.49	0.75	—
	20	25	50	0.18	2.1			104	0.38	0.72	—
	25	20	58	0.18	1.5			88	0.27	0.68	—
	30	17	65	0.18	1.5			98	0.27	0.63	—
	40	13	81	0.18	1.2			95	0.21	0.59	—
	50	10	93	0.18	1.0			94	0.18	0.54	—
	65	8	56	0.09	1.5			86	0.14	0.50	—
	80	6	63	0.09	1.2			77	0.11	0.46	—
	100	5	74	0.09	0.8			61	0.07	0.43	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$



**4.5 Dati tecnici**
**4.5 Technical data**
**4.5 Technische Daten**

<b><math>n_1 = 2800</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
<b><math>i_n</math></b>	<b><math>n_2</math> [min<sup>-1</sup>]</b>	<b>T<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>P<sub>1</sub></b> [kW]	<b>FS'</b>	<b>input IEC</b>		<b>T<sub>2M</sub></b> [Nm]	<b>P</b> [kW]	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>
5	560	45.5	3	1.7	80	B5   B14	79	5.2	0.89	—
7.5	373	68	3	1.3			88	3.9	0.88	—
10	280	89	3	1.1			94	3.2	0.87	—
15	187	95	2.2	1.0			98	2.3	0.84	—
20	140	85	1.5	1.3			110	1.9	0.83	—
25	112	76	1.1	1.2			93	1.4	0.81	—
30	93	87	1.1	1.3			110	1.4	0.77	—
40	70	111	1.1	1.1			117	1.2	0.74	—
50	56	90	0.75	1.1			97	0.81	0.70	—
65	43	81	0.55	1.2			98	0.66	0.67	—
80	35	65	0.37	1.4			91	0.52	0.64	—
100	28	75	0.37	1.1			83	0.41	0.60	—

<b><math>n_1 = 1400</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
<b><math>i_n</math></b>	<b><math>n_2</math> [min<sup>-1</sup>]</b>	<b>T<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>P<sub>1</sub></b> [kW]	<b>FS'</b>	<b>input IEC</b>		<b>T<sub>2M</sub></b> [Nm]	<b>P</b> [kW]	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>
5	280	54	1.8	2.0	80	B5   B14	111	3.7	0.88	1.8
7.5	187	80	1.8	1.5			120	2.7	0.87	1.8
10	140	105	1.8	1.2			127	2.2	0.85	1.6
15	93	125	1.5	1.1			130	1.6	0.81	1.2
20	70	120	1.1	1.2			144	1.3	0.80	1.2
25	56	118	0.9	1.0			118	0.90	0.77	1.0
30	47	134	0.9	1.1			142	0.95	0.73	0.90
40	35	142	0.75	1.1			150	0.79	0.69	0.80
50	28	122	0.55	1.0			122	0.55	0.65	0.70
65	22	100	0.37	1.2			122	0.45	0.61	0.60
80	18	79	0.25	1.4			113	0.36	0.58	0.60
100	14	91	0.25	1.1			102	0.28	0.53	0.50

<b><math>n_1 = 900</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
<b><math>i_n</math></b>	<b><math>n_2</math> [min<sup>-1</sup>]</b>	<b>T<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>P<sub>1</sub></b> [kW]	<b>FS'</b>	<b>input IEC</b>		<b>T<sub>2M</sub></b> [Nm]	<b>P</b> [kW]	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>
5	180	69	1.5	1.9	80	B5   B14	135	2.9	0.87	—
7.5	120	102	1.5	1.4			144	2.1	0.85	—
10	90	133	1.5	1.1			150	1.7	0.83	—
15	60	139	1.1	1.1			152	1.2	0.79	—
20	45	123	0.75	1.4			167	1.0	0.77	—
25	36	109	0.55	1.3			140	0.71	0.74	—
30	30	122	0.55	1.3			164	0.74	0.70	—
40	23	154	0.55	1.1			171	0.61	0.66	—
50	18	120	0.37	1.2			141	0.44	0.61	—
65	14	98	0.25	1.4			139	0.35	0.57	—
80	11	115	0.25	1.1			128	0.28	0.54	—
100	9	95	0.18	1.2			115	0.22	0.50	—

<b><math>n_1 = 500</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
<b><math>i_n</math></b>	<b><math>n_2</math> [min<sup>-1</sup>]</b>	<b>T<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>P<sub>1</sub></b> [kW]	<b>FS'</b>	<b>input IEC</b>		<b>T<sub>2M</sub></b> [Nm]	<b>P</b> [kW]	<b>Rd</b>	<b>P<sub>t0</sub></b>
5	100	20	0.25	8.3	80	B5   B14	169	2.08	0.85	—
7.5	67	30	0.25	5.9			177	1.5	0.83	—
10	50	39	0.25	4.7			182	1.2	0.81	—
15	33	55	0.25	3.4			184	0.84	0.76	—
20	25	71	0.25	2.8			200	0.70	0.74	—
25	20	85	0.25	1.9			165	0.49	0.71	—
30	17	94	0.25	2.1			195	0.52	0.65	—
40	13	118	0.25	1.7			201	0.43	0.62	—
50	10	135	0.25	1.2			165	0.31	0.56	—
65	8	163	0.25	1.0			161	0.25	0.52	—
80	6	137	0.18	1.1			148	0.19	0.50	—
100	5	77	0.09	1.6			122	0.14	0.45	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

	<b><math>n_1 = 2800</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
<b>75</b>   Kg	7.5	373	125	<b>5.5</b>	1.0	90 100 112		131	5.8	0.89	—
	10	280	120	<b>4</b>	1.2			143	4.8	0.88	—
	15	187	131	<b>3</b>	1.2			152	3.5	0.85	—
	20	140	171	<b>3</b>	1.0			172	3.0	0.84	—
	25	112	154	<b>2.2</b>	1.0			155	2.2	0.82	—
	30	93	120	<b>1.5</b>	1.4	71-80-90-100-112		170	2.1	0.78	—
	40	70	154	<b>1.5</b>	1.2	80 90		183	1.8	0.75	—
	50	56	136	<b>1.1</b>	1.2			166	1.3	0.73	—
	65	43	114	<b>0.75</b>	1.4	71	80 90	155	1.0	0.69	—
	80	35	135	<b>0.75</b>	1.1	80		145	0.80	0.66	—
	100	28	159	<b>0.75</b>	0.8	90		131	0.62	0.62	—

	<b><math>n_1 = 1400</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
<b>75</b>   Kg	7.5	187	178	4	1.0	90 100 112		180	4.0	0.87	2.5
	10	140	176	3	1.1			193	3.3	0.86	2.3
	15	93	187	2.2	1.1			202	2.4	0.83	1.9
	20	70	199	1.8	1.1			226	2.0	0.81	1.7
	25	56	200	1.5	1.0			202	1.5	0.78	1.5
	30	47	167	1.1	1.3	71-80-90-100-112		220	1.5	0.74	1.2
	40	35	213	1.1	1.1	80 90		235	1.2	0.71	1.1
	50	28	206	0.9	1.0			211	0.92	0.67	1.0
	65	22	154	0.55	1.3	71	80 90	195	0.70	0.63	0.90
	80	18	180	0.55	1.0	80		182	0.55	0.60	0.80
	100	14	210	0.55	0.8	90		182	0.43	0.56	0.70

	<b><math>n_1 = 900</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
<b>75</b>   Kg	7.5	120	205	<b>3</b>	1.0	90 100 112		215	3.1	0.86	—
	10	90	197	<b>2.2</b>	1.2			229	2.6	0.84	—
	15	60	231	<b>1.8</b>	1.0			237	1.9	0.81	—
	20	45	250	<b>1.5</b>	1.1			263	1.6	0.78	—
	25	36	221	<b>1.1</b>	1.1			233	1.2	0.76	—
	30	30	249	<b>1.1</b>	1.0	71-80-90-100-112		254	1.1	0.71	—
	40	23	214	<b>0.75</b>	1.3	80 90		270	0.94	0.67	—
	50	18	186	<b>0.55</b>	1.3			241	0.71	0.64	—
	65	14	151	<b>0.37</b>	1.5	71	80 90	221	0.54	0.59	—
	80	11	177	<b>0.37</b>	1.2	80		205	0.43	0.56	—
	100	9	203	<b>0.37</b>	0.9	90		184	0.34	0.52	—

	<b><math>n_1 = 500</math></b>		<b>BFK</b>					<b>BRK</b>			
	$i_n$	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	input IEC		$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd	$P_{t0}$
<b>75</b>   Kg	7.5	67	90	<b>0.75</b>	2.9	90 100 112		265	2.2	0.84	—
	10	50	118	<b>0.75</b>	2.4			279	1.8	0.82	—
	15	33	167	<b>0.75</b>	1.7			286	1.3	0.78	—
	20	25	216	<b>0.75</b>	1.5			315	1.1	0.75	—
	25	20	260	<b>0.75</b>	1.1			278	0.80	0.72	—
	30	17	288	<b>0.75</b>	1.1	71-80-90-100-112		302	0.79	0.67	—
	40	13	265	<b>0.55</b>	1.2	80 90		317	0.66	0.63	—
	50	10	210	<b>0.37</b>	1.3			282	0.50	0.59	—
	65	8	251	<b>0.37</b>	1.0	71	80 90	257	0.38	0.55	—
	80	6	197	<b>0.25</b>	1.2	80		238	0.30	0.52	—
	100	5	161	<b>0.18</b>	1.3	90		206	0.23	0.47	—

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.6 **Momenti d' inerzia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(riferiti all'albero veloce in entrata)

4.6 **Moments of inertia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(referred to input shaft)

4.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(bez. Antriebswelle)

**30**

i <sub>n</sub>	BRK	BFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.077	0.130	0.127
7.5	0.058	0.112	0.109
10	0.049	0.103	0.100
15	0.042	0.097	0.094
20	0.039	0.095	0.092
25	0.038	0.094	0.091
30	0.038	0.093	0.090
40	0.037	0.093	0.090
50	0.037	0.092	0.089
65	0.024	0.079	-
80	0.024	0.079	-
100	0.024	0.078	-

**40**

i <sub>n</sub>	BRK	BFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.242	-	0.391
7.5	0.170	-	0.321
10	0.144	-	0.272
15	0.125	-	0.266
20	0.094	-	0.263
25	0.091	-	0.262
30	0.113	-	0.262
40	0.087	-	0.261
50	0.087	0.182	0.261
65	0.069	0.182	0.261
80	0.069	0.182	0.261
100	0.068	0.182	0.261

**50**

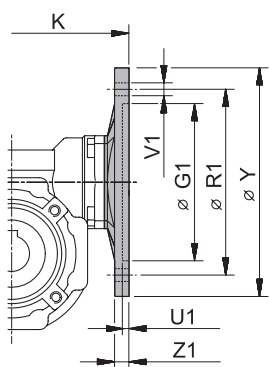
i <sub>n</sub>	BRK	BFK		
		B5 - B14		
		IEC 63	IEC 71	IEC 80
5	0.744	-	0.922	1.046
7.5	0.499	-	0.684	0.935
10	0.417	-	0.602	0.853
15	0.358	-	0.543	0.794
20	0.281	-	0.523	0.774
25	0.272	-	0.513	0.764
30	0.323	-	0.508	0.759
40	0.262	0.311	0.503	0.755
50	0.183	0.311	0.501	-
65	0.136	0.311	0.499	-
80	0.136	0.310	0.498	-
100	0.135	0.309	0.498	-

**63**

i <sub>n</sub>	BRK	BFK		
		B5 - B14		
		IEC 71	IEC 80	IEC 90
5	1.853	-	2.431	2.671
7.5	1.363	-	1.949	2.269
10	1.158	-	1.744	2.063
15	1.011	-	1.597	1.916
20	0.710	-	1.545	1.864
25	0.679	-	1.514	1.833
30	0.922	-	1.508	1.828
40	0.660	0.958	1.495	-
50	0.653	0.958	1.488	-
65	0.552	0.955	1.484	-
80	0.550	0.953	1.482	-
100	0.549	0.952	1.481	-

**75**

i <sub>n</sub>	BRK	BFK			
		B5 - B14			
		IEC 71	IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5	2.970	-	-	3.712	4.462
10	2.492	-	-	3.234	3.984
15	2.151	-	-	2.893	3.643
20	1.567	-	-	2.774	3.523
25	1.501	-	-	2.709	3.458
30	1.946	1.615	1.575	2.689	3.438
40	1.451	-	1.573	2.659	-
50	1.435	-	1.570	2.642	-
65	1.158	1.609	1.569	2.633	-
80	1.153	1.605	1.565	2.629	-
100	1.150	1.602	1.562	2.626	-



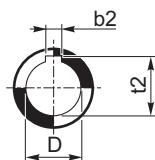
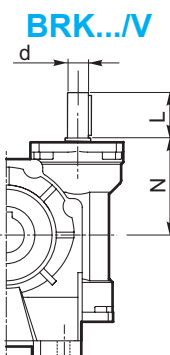
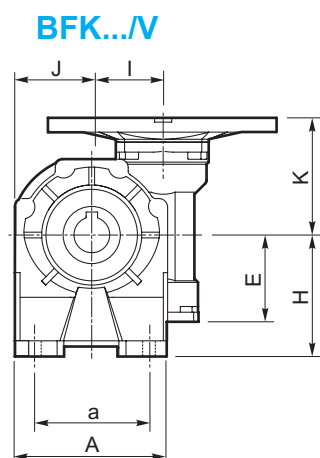
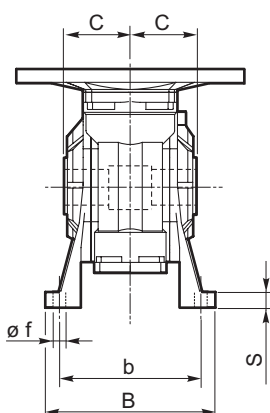
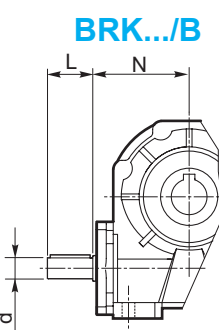
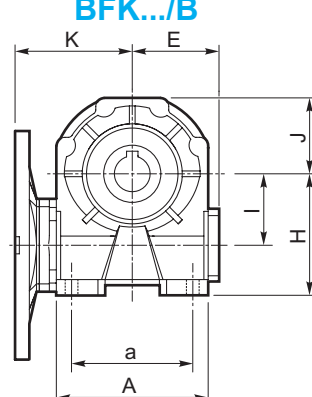
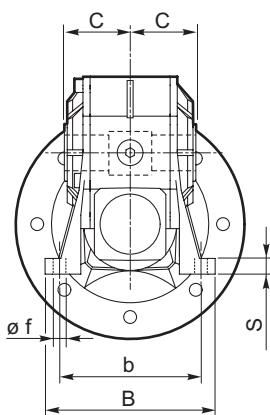
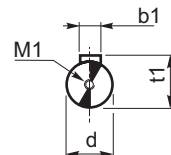
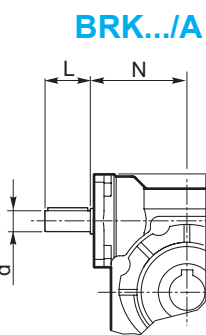
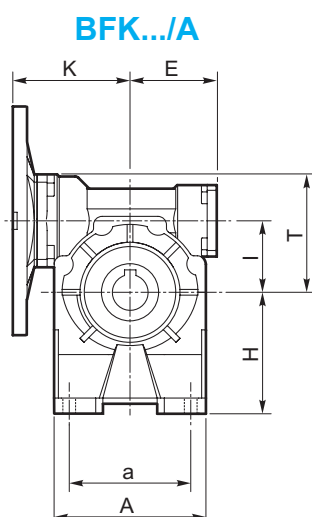
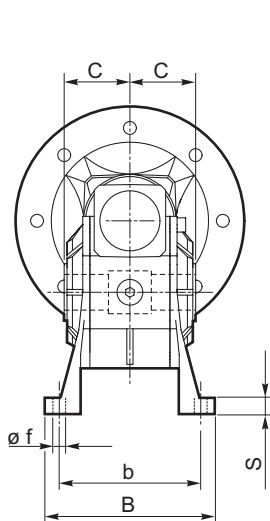
BFK	PAM IEC	G <sub>1</sub>	K	R <sub>1</sub>	U1	V1			Y	Z <sub>1</sub>	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb										
						Ø	Ø	Ø			5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 65 80 100										
						Ø	Ø	Ø			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
30	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/
40	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/
63	71 B5	110	97	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7		n° 4	105	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/
	90 B14	95		115	4	8.5	n° 8		140	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/
75	71 B5	110	114	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14
	71 B14	70		112	85	4	7		n° 4	105	11	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	11	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	90 B14	95		115	4	9		n° 4	140	11	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112 B5	180		215	5	14	n° 8		250	13	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/
	100 B14	110		130	4.5	9	n° 8		160	11	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/

\* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

#### 4.8 Dimensioni

#### 4.8 Dimensions

#### 4.8 Abmessungen

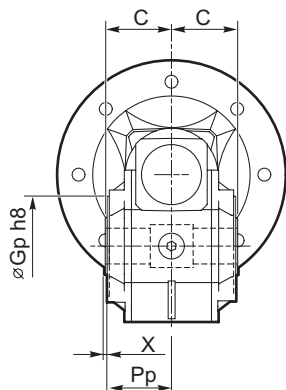
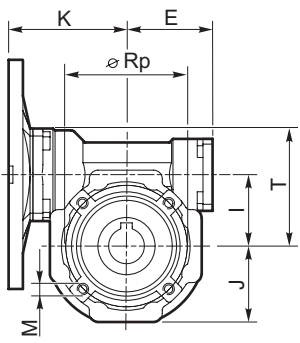


BFK BRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30	14	5	16.3
40	18	6	20.8
50	25	8	28.3
63	25	8	28.3
75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

#### A, B, V

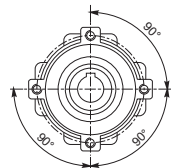
BFK BRK	A	a	B	b	C	E	f	H	I	J	K	L	N	s	T
30	67	52 ÷ 40	78	66	27.5	41	6.5	55	31.5	37.5	57	20	47	8	52.5
40	86.5	52	98	81	32	51	8.5	72	40	43.5	75	22	64	10	68.5
50	107	63	118	98.5	41	60	9	82	50	53.5	82	30	74	10	82.5
63	127.5	95	136	111	60	71	11	100	63	64	97	45	80	12	100.5
75	155.5	120	140	115	60	85	11	115	75	78	114 ÷ 112 <sup>(1)</sup>	40	98	12	116.5

(1): Solo per PAM 71B14 / Only for PAM 71B14 / Nur PAM 71B14

**BFK.../P****BRK.../P**

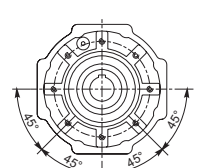
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze

30 - 40 - 50



4 Fori / Holes / Bohrungen

63 - 75



8 Fori / Holes / Bohrungen

**P**

<b>BFK BRK</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>
<b>G<sub>p</sub> h8</b>	50	50	68	75	90
<b>M</b>	M6x8	M6X10	M6x8	M8x14	M8x14
<b>P<sub>p</sub></b>	30	38	44	45	46
<b>R<sub>p</sub></b>	65	65	94	90	110
<b>X</b>	1.5	1.5	2	10	13

**P**

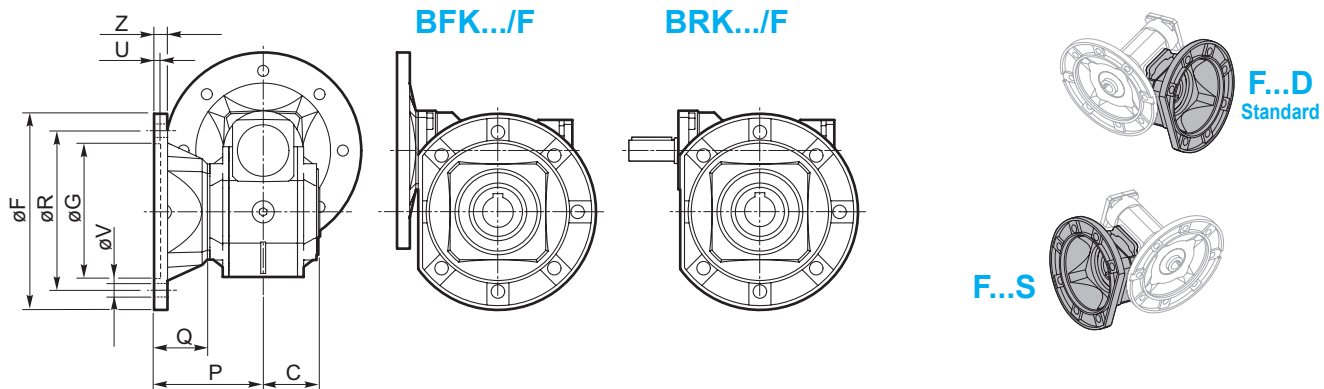
<b>BFK BRK</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>N</b>	<b>T</b>
<b>30</b>	27.5	41	31.5	37.5	57	20	47	52.5
<b>40</b>	32	51	40	43.5	75	22	64	68.5
<b>50</b>	41	60	50	53.5	82	30	74	82.5
<b>63</b>	60	71	63	64	97	45	80	100.5
<b>75</b>	60	85	75	78	114	40	98	116.5

## 4.8 Dimensioni

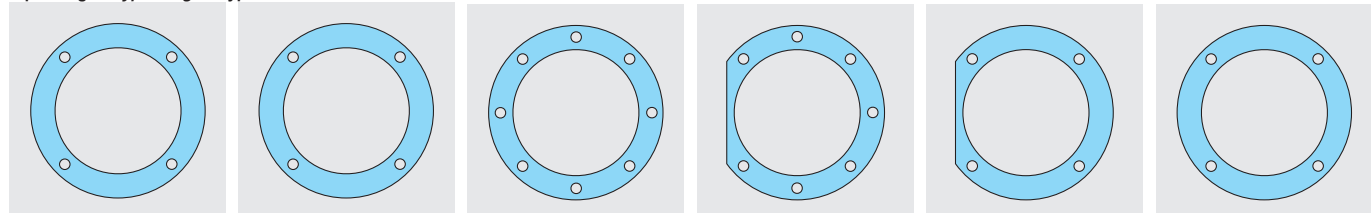
## 4.8 Dimensions

## 4.8 Abmessungen

Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



Tipo flangia / Type flange / Typ Flansch



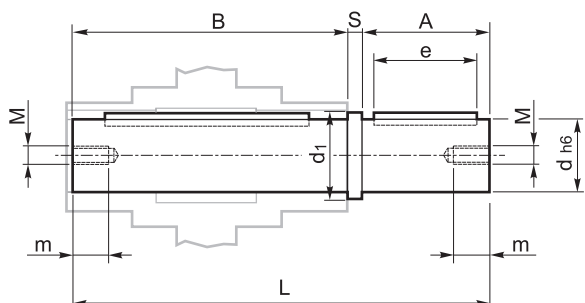
30	40	50	63	63	75	63	75	75
F	F	F - F1	F	F1	F - F1	F2	F2 - F3 F3A	F4

BFK BRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C			F		G (H8)	P	Q	R	U	V			Z	
														Ø		
30	F	27.5	82				50	50.5	23	68	3.5	n° 4			6.0	6
40	F	32	110				60	60	28	87	5	n° 4			9	8
50	F	41	125				70	85	44	90	5	n° 4			10.5	10
	F1		125				70	115	74	90	5	n° 4			10.5	10
63	F	60	180				115	116	56	150	7		n° 8		11	12
	F1		180				115	86	26	150	5		n° 7		11	11
	F2		200				130	102	42	165	6	n° 4			11	11
75	F	60	200				130	111	51	165	6		n° 7		13	13
	F1		200				130	85	25	165	6		n° 7		13	13
	F2		175				115	116	56	150	6	n° 4			11	12
	F3		175				115	85	25	150	5	n° 4			11	12
	F3A		160				110	85	25	130	5	n° 4			11	12
	F4		160				110	101	41	130	6	n° 4			11	12

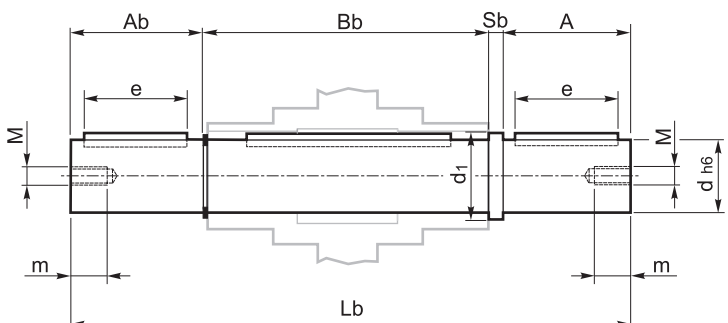
## 4.9 Accessori

## 4.9 Accessories

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



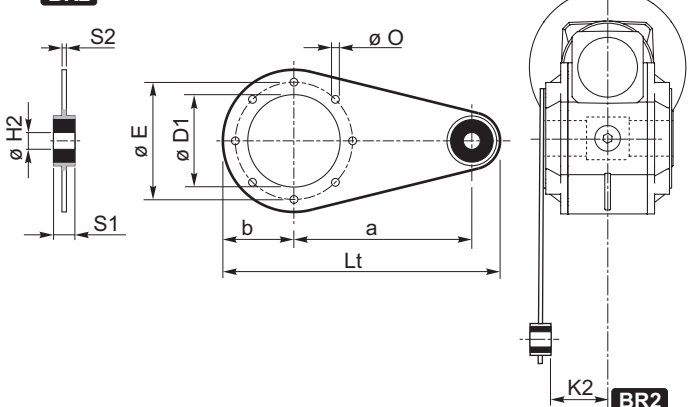
BFK BRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30	30	29	52	56	14	18.5	20	84.5	117.5	M6	16	2.5	2.5
40	40	39	62	65.2	18	24.5	30	105	147.2	M6	16	3	3
50	60	59	80	83.2	25	29.5	50	143.5	205.7	M8	22	3.5	3.5
63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

BR2 Con boccola / With bush / Mit Büchse

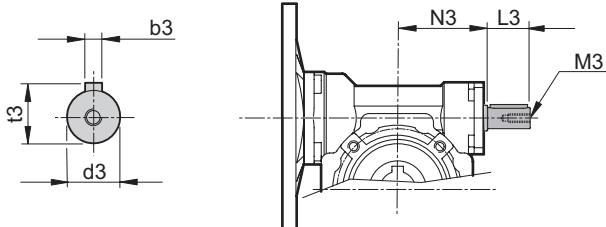
BFK BRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30	100	40	50	65	8	24.5	157.5	7	15	4
40	100	40	50	65	8	32.5	157.5	7	15	4
50	100	55	68	94	8	38.5	175	7	15	4
63	150	55	75	90	10	38	233	9	20	6
75	200	63	90	110	10	36.5	300	9	25	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze

BR2

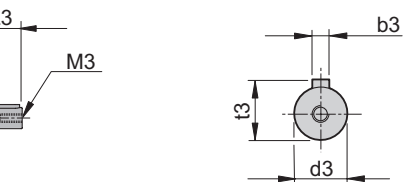


Entrata supplementare  
(vite bisporrente)

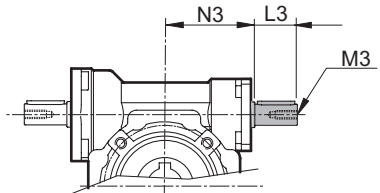


Additional input  
(double extended input shaft)

S.e.A.



Zusatzantrieb  
(beidseitige Welle)



BFK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	15	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	20	M4x12	52.5	4	12.5
50	14	25	M5x13	62.5	5	16
63	19	30	M8x20	72.5	6	21.5
75	24	40	M8x20	89	8	27

BRK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	20	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	22	M4x10	52.5	4	12.5
50	14	30	M5x13	62.5	5	16
63	18	45	M6x16	72.5	6	20.5
75	19	40	M6x16	89	6	21.5

Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör

erhältlich:

Kegelrollenlager für Schneckenrad



#### 4.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati. È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento  $M_{2S}$  in funzione del n° di giri della ghiera.

I valori di taratura presentano una tolle-ranza del  $\pm 10\%$  e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori di-versi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

**NOTA:** quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura ini-ziale.

E' importante notare che la coppia di slit-tamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne au-mentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodica-mente, soprattutto durante la fase di ro-daggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più conte-nuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo di-versa indicazione espressa in fase di or-dinazione.

#### 4.10 Torque limiter with through hollow shaft

*The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safe-guard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.*

*The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.*

*Designed to be working in oil bath, the de-vice is reliable over time and is not sub-ject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the cali-bration values).*

*Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.*

*The device does not go together with:*

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

*The following table shows the values of  $M_{2S}$  slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.*

*Calibration values feature a  $\pm 10\%$  tolerance and refer to static conditions.*

*Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change accord-ing to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks oc-cur.*

**NOTE:** Slipping occurs when the setting values are exceeded.

*The friction coefficient between the con-tact surfaces from static becomes dy-namic and the transmitted torque is ap-prox. 30% lower.*

*It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.*

*It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.*

*It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lap-ping will increase the efficiency.*

*For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.*

*Should a smaller calibration error be re-quired, it is necessary to test the trans-missible torque on the plant.*

*The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the or-der.*

#### 4.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmoment- Die Anwendung eines Drehmoment- begrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/ oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbe- lastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen. Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Dreh-moment größer als der eingestellte Eich-wert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig an-geordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente  $M_{2S}$  abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen  $\pm 10\%$  Toleranz auf und beziehen sich auf statische Bedin-gungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäß-ig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

**BEMERKUNG:** Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Dreh-moment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprüng-lichen Drehmomentwerte zu erreichen.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Le-bensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungs-flächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Ein-laufzeit zu prüfen.

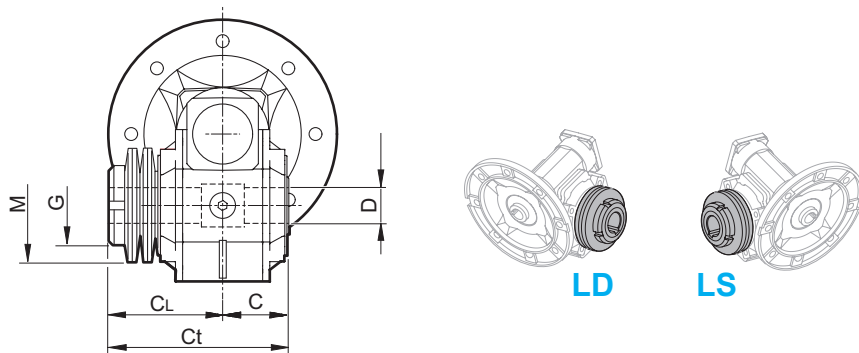
Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders ange-gabe wird.

4.10 Limitatore di coppia  
cavo passante

4.10 Torque limiter with through  
hollow shaft

4.10 Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehender Hohlwelle



BFK BRK	C	CL	Ct	D (H8)	M	G
63	60	97	157	25	71x40.5x2	M40X1.5
75	60	100	160	28 (30)	90x51x2.7	M50X1.5

( ) A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T2M salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

The version with torque limiter is supplied without output shafts.

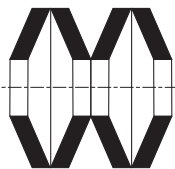
The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T2M, unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog T2M angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

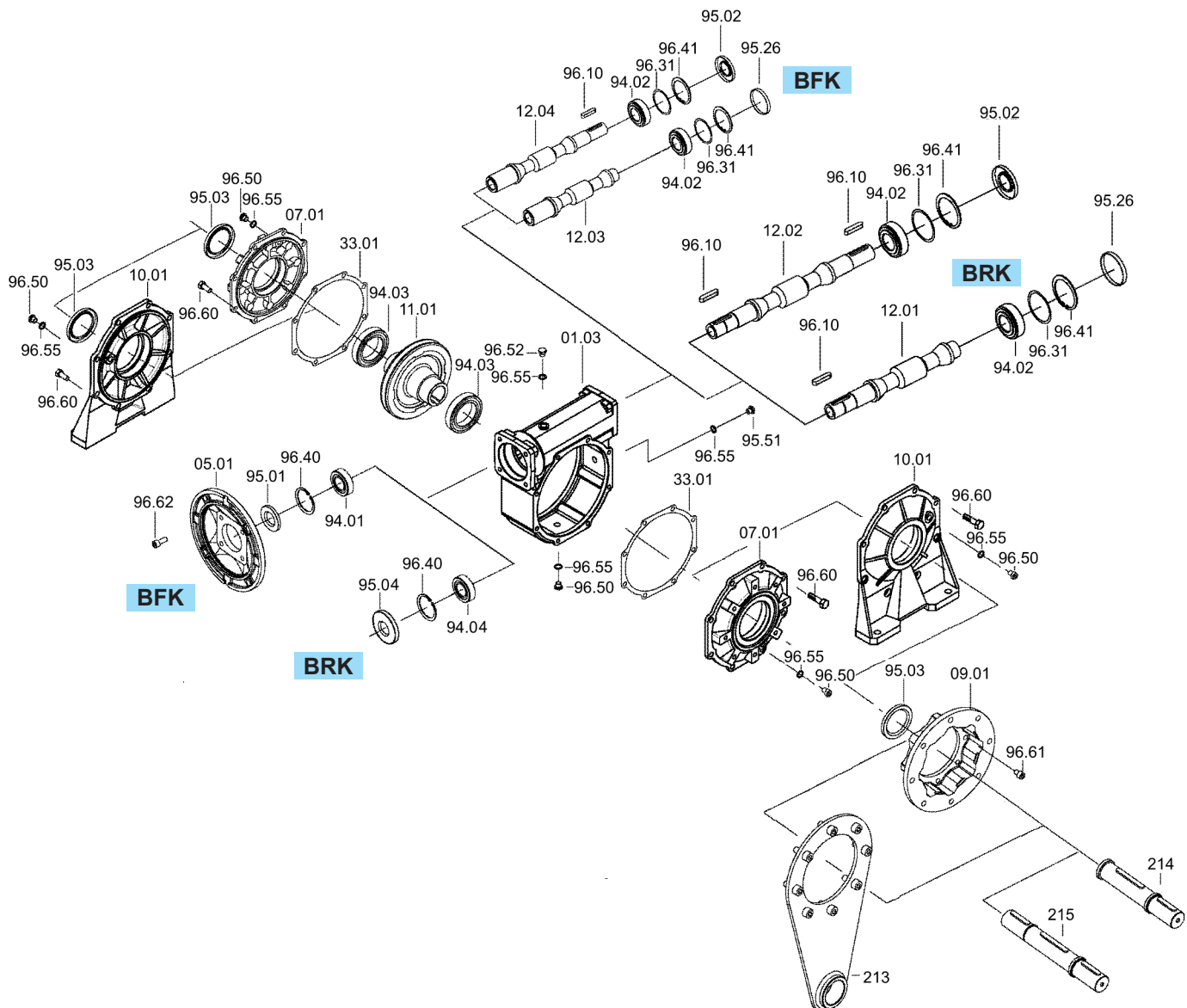
BFK BRK	N°. giri della ghiera di regolazione / N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter													
	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4
63		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
75	140	160	180	200	220	240	260	280	300					

Disposizione delle molle  
Washers' arrangement  
Lage der Feder



IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)  
SERIES (min. torque, max sensitivity)  
SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)

BFK - BRK



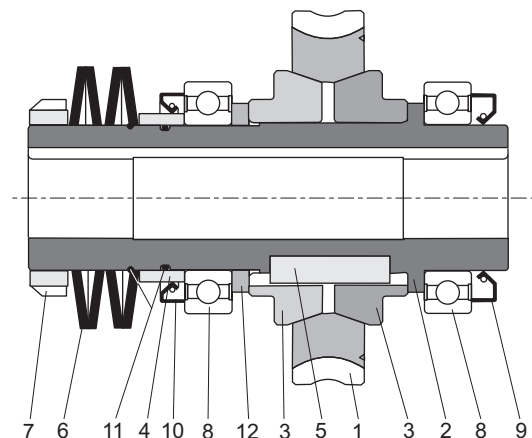
BFK BRK	IEC	Cuscinetti / Bearings / Lager				Anelli di tenuta / Oilseals Öldichtungen				Cappello Closed oil seal Geschlossene Öldichtung	
		94.01	94.02	94.03	94.04	95.01	95.02	95.03	95.04	95.26	
30	56	<b>61804</b> (20x32x7)	<b>6000</b> 10x26x8	<b>16005</b> 25x47x8	<b>6201</b> 12x32x10	20/32/7	10/26/7	25/40/7	12/32/7	ø 26x7	
	63	<b>61804</b> (20x32x7)				20/32/7					
40	56	<b>6303</b> (17x47x14)	<b>6201</b> 12x32x10	<b>16006</b> 30x55x9	<b>6303</b> 17x47x14	17/47/7	12/32/7	30/47/7 (A, B, V) 30/45/7 (P)	17/47/7	ø 32x7	
	63	<b>6204</b> (20x47x14)				20/47/7					
	71	<b>6005</b> (25x47x12)				25/47/7					
50	63	<b>6204</b> (20x47x14)	<b>6203</b> 17x40x12	<b>6008</b> 40x68x15	<b>*32008</b> 40x68x19	<b>6204</b> 20x47x14	20/47/7	17/40/7	40/62/8 (A, B, V) 40/56/8 (P)	20/47/7	ø 40x7
	71	<b>6005</b> (25x47x12)					25/47/7				
	80	<b>6006</b> (30x55x13)					30/55/7				
63	71	<b>30305</b> (25x62x18.25)	<b>30204</b> 20x47x15.25	<b>6008</b> 40x68x15	<b>*32008</b> 40x68x19	<b>30305</b> 25x62x18.25	25/62/7	20/47/7	40/62/8	25/62/7	ø 47x7
	80	<b>30206</b> (30x62x17.25)					30/62/7				
	90	<b>32007</b> (35x62x18)					35/62/7				
75	71	<b>30206</b> (30x62x17.25)	<b>30205</b> 25x52x16.25	<b>6010</b> 50x80x16	<b>*32010</b> 50x80x20	<b>30305</b> 25x62x18.25	30/62/7	25/52/7	50/72/8	25/62/7	ø 52x7
	80	<b>30206</b> (30x62x17.25)					30/62/7				
	90	<b>32007</b> (35x62x18)					35/62/7				
	100/112	<b>32008</b> (40x68x19)					40/68/10				

\* Cuscinetti a rulli conici a richiesta - Tapered roller bearings on request - Auf Wunsch Kegelrollenlager

## BFK - BRK

Limitatore di coppia cavo passante

Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehende Hohlwelle

### BFK - BRK

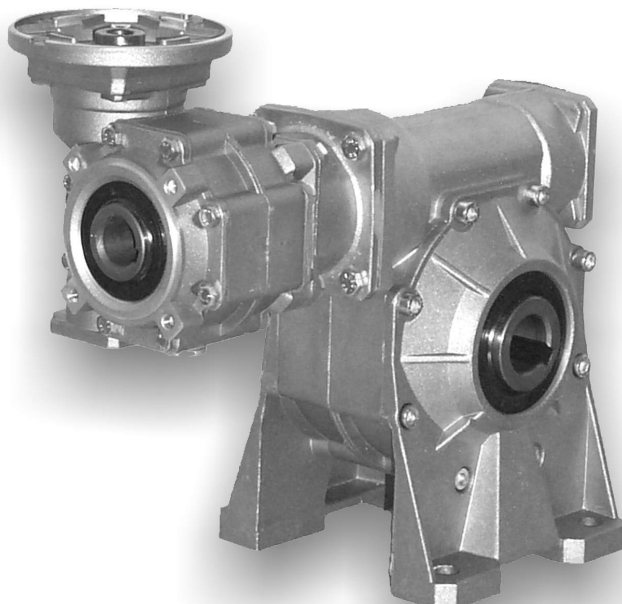
63 (LD - LS)

75 (LD - LS)

<b>1</b>	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad	
<b>2</b>	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle	
<b>3</b>	Anello di frizione / Friction ring / Reibring	
<b>4</b>	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring	
<b>5</b>	Linguetta / Key / Passfeder	
<b>5</b>	12x8x35A	16x10x40A
<b>6</b>	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder	
<b>7</b>	Ghiera / Metal ring / Metall Ring	
	Cuscinetti / Bearings / Lager	
<b>8</b>	6008 40x68x15	6010 50x80x16
<b>9</b>	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	
	40x62x8	50x72x8
<b>10</b>	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	
	48x62x8	58x72x8
	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe	
<b>11</b>	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
<b>12</b>	Distanziale / Spacer / Abstandshülse	

**5**
**RIDUTTORI A VITE  
SENZA FINE COMBINATI  
BCFK-BCRK**
**BCFK-BCRK COMBINED  
WORM GEARBOXES**
**KOMBINIERTE-  
SCHNECKENGETRIEBE  
BCFK-BCRK**

5.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	72
5.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	72
5.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	74
5.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	75
5.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	76
5.6	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	79
5.7	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	80
5.8	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	84
5.9	Esecuzione con vite bisporgente	<i>Double extended worm shaft design</i>	Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle	85
5.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	86
5.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	88





## 5.1 Caratteristiche

La combinazione di due riduttori a vite senza fine comporta rendimenti molto bassi, ma l'elevata riduzione di velocità ottenuta in uno spazio ridottissimo rende comunque interessante, e a volte insostituibile, questa soluzione.

Sono forniti con albero cavo di serie ed esiste un'ampia gamma di accessori: seconda entrata, cuscinetti conici sulla corona, flangia uscita, albero lento con 1 o 2 sporgenze, limitatore di coppia con cavo passante, braccio di reazione.

## 5.1 Characteristics

*The combination of two worm gearboxes provides very low efficiency, however the fact that substantial reduction in speed can be obtained in an extremely reduced space makes this solution very interesting and sometimes irreplaceable.*

*The hollow shaft is supplied as standard. A broad range of accessories is available: second input, tapered roller bearings on the worm wheel, output flange, single or double extended output shaft, torque limiter with through hollow shaft, torque arm.*

## 5.1 Merkmale

Die Kombination zweier Schneckengetriebe bringt sehr niedrigen Wirkungsgrad mit sich, es handelt sich jedoch um eine interessante und manchmal unersetzbare Lösung, weil eine hohe Drehzahlverringerung in einem beträchtlich reduzierten Raum erzielt werden kann.

Die Hohlwelle gehört zur serienmäßigen Ausstattung. Eine breite Auswahl an Zubehör ist erhältlich: zweiter Antrieb, Kegelrollenlager auf Schneckenrad, Abtriebsflansch, standard oder doppelseitig herausragende Abtriebswelle, Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle, Drehmomentstütze.

## 5.2 Designazione

## 5.2 Designation

## 5.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Version	Flangia uscita Output flange Abtriebsflansch	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschluss	Albero uscita cavo Hollow output shaft Abtriebshohlwelle	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentribo	Forma costruttiva Execution Bauform	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage
BCFK	50/75	A	F1S	1200	P.A.M.	H25	LD	SeA1	a	B3
	30/30 30/40 30/50 30/63 40/63 40/75 50/75	A B V  P	F..S F...D	150 200 300 450 600 900 1200 1500 1950 2500 3250 4000 5000 10000	56 63 71 80 90	vedi tabelle  see tables  siehe Tabellen	 LD	 SeA1	ab cd ef gh ik im no pq	B3 B6 B7 B8 B8 V5 V6
							 LS	 SeA2		

### Versioni

### Versions

### Ausführungen

BCFK..A  
BCRK..A

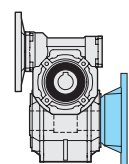
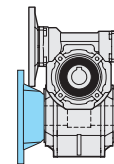
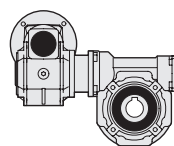
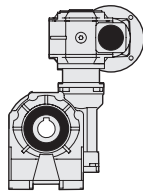
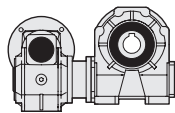
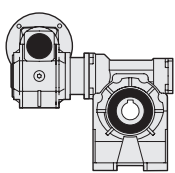
BCFK..B  
BCRK..B

BCFK..V  
BCRK..V

BCFK..P  
BCRK..P

BCFK..F\_S  
BCRK..F\_S

BCFK..F\_D  
BCRK..F\_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.



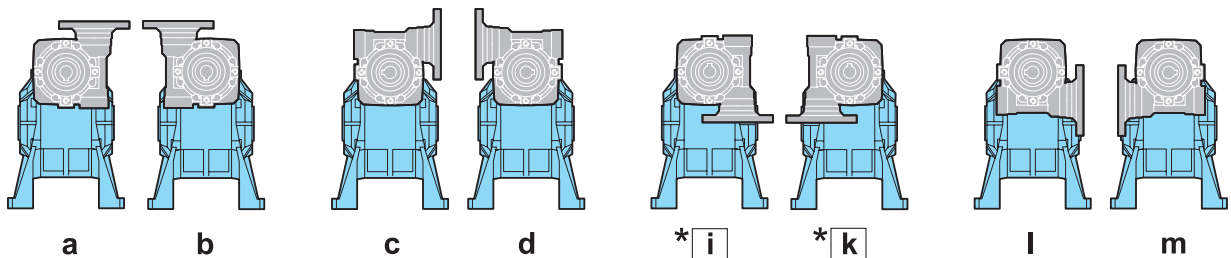
## 5.2 Designazione

## 5.2 Designation

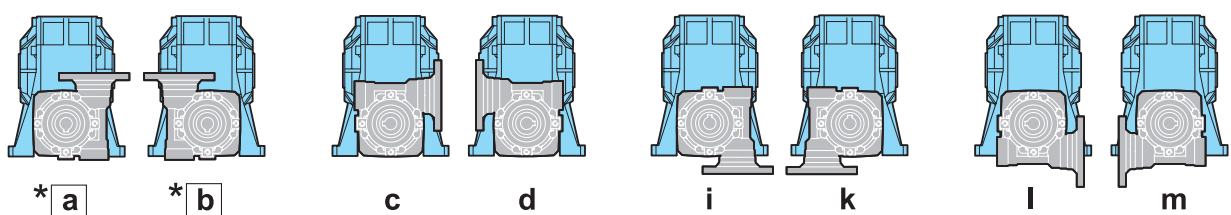
## 5.2 Bezeichnung

**Forma costruttiva / version / Bauform**

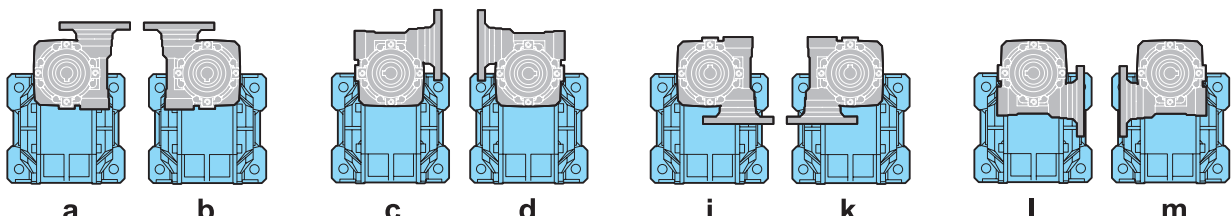
**A**



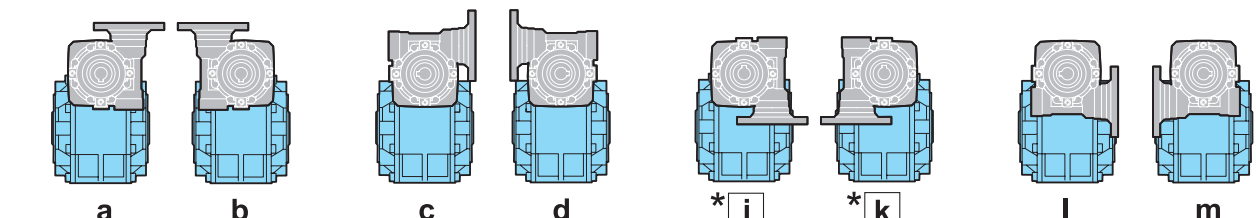
**B**



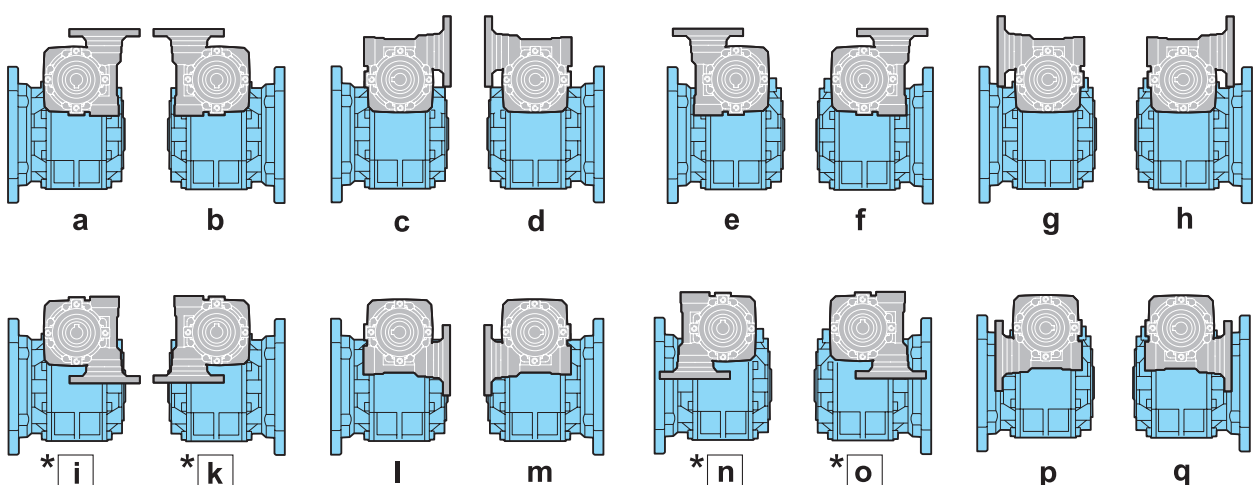
**V**



**P**



**F**



\* Forma costruttiva non realizzabile su: / Version not feasible on: / Bauform nicht ausführbar für:  
30/30, 30/40, 30/50 PAM 63B5 ( $\varnothing$  140), 40/63 PAM 71B5 ( $\varnothing$  160)



### 5.3 Lubrification

I riduttori a vite senza fine BCFK - BCRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.  
 Nei corpi in alluminio è presente un solo tappo di riempimento olio.  
 Si raccomanda di precisare sempre in fase di ordine la forma costruttiva e la posizione di lavoro desiderata.  
 Per ulteriori dettagli consultare pag. 12 paragrafo 1.13.

Posizioni di montaggio

### 5.3 Lubrication

BCFK - BCRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.  
*Aluminium housings have one filling plug only.*  
*Always specify the version and the mounting position when ordering.*

*For more details, see page 12, paragraph 1.13.*

### 5.3 Schmierung

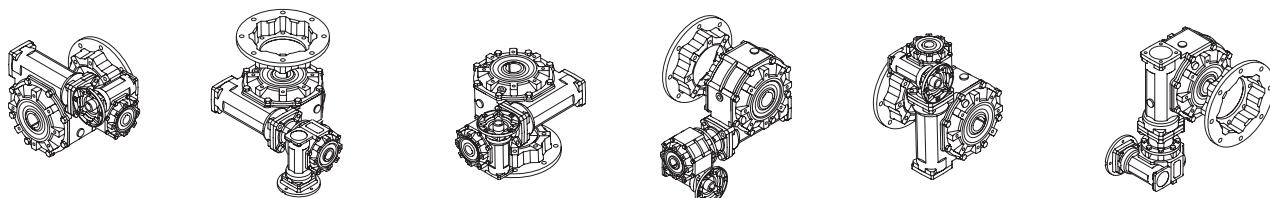
BCFK - BCRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.  
 Gehäuse aus Aluminium verfügen über nur eine Einfüllschraube.  
 Im Auftrag sind immer Einbaulage und Bauform anzugeben.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 12, Absatz 1.13

Mounting positions

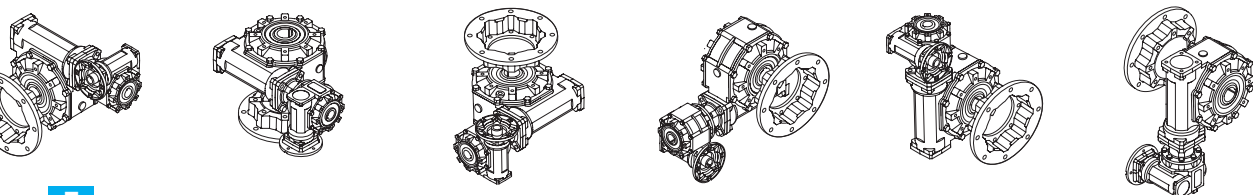
Bezeichnung

F,P



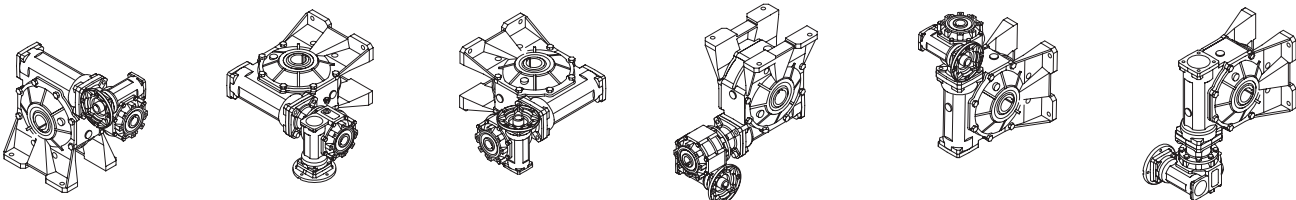
**F** (b, d, f, h, k, m, o, q)

**P** (a, b, c, d, i, k, l, m)

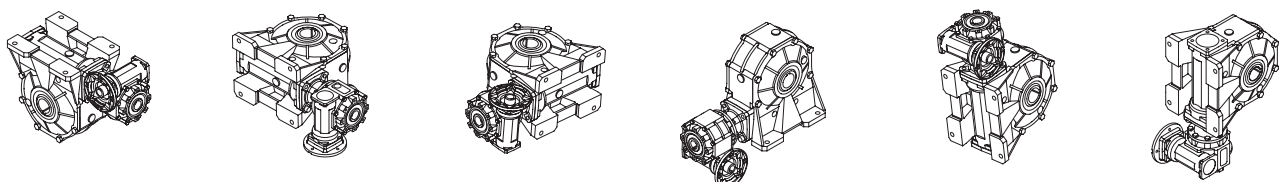


**F** (a, c, e, g, i, l, n, p)

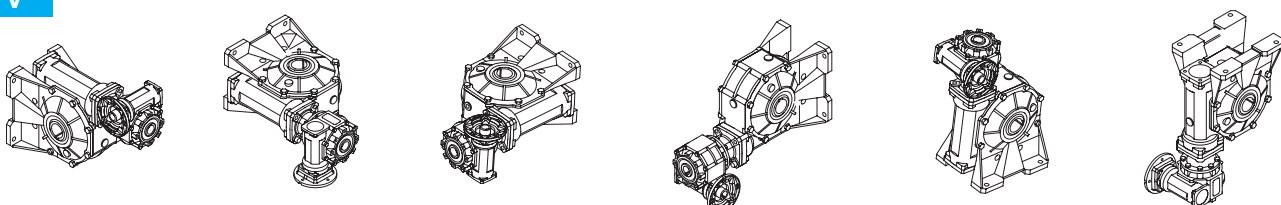
A



B



V



B3

B6

B7

B8

V5

V6

Quantità di lubrificante

Lubricant quantity

Schmiermittelmenge

		Q.tà olio / Oil quantity / Schmiermittelmenge [lt]						
		BCFK - BCRK						
		30/30	30/40	30/50	30/63	40/63	40/75	50/75
Posizioni di montaggio Mounting positions Einbaulage	B3	IN	0.015			0.04		0.08
	B3	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
	B6	IN	0.015			0.04		0.08
	B6	OUT	0.025	0.55	0.110	0.16	0.26	0.26
	B7	IN	0.015			0.04		0.08
	B7	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
	B8	IN	0.015			0.04		0.08
	B8	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
V5	IN	0.025				0.055		0.110
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26	
V6	IN	0.025				0.055		0.110
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26	

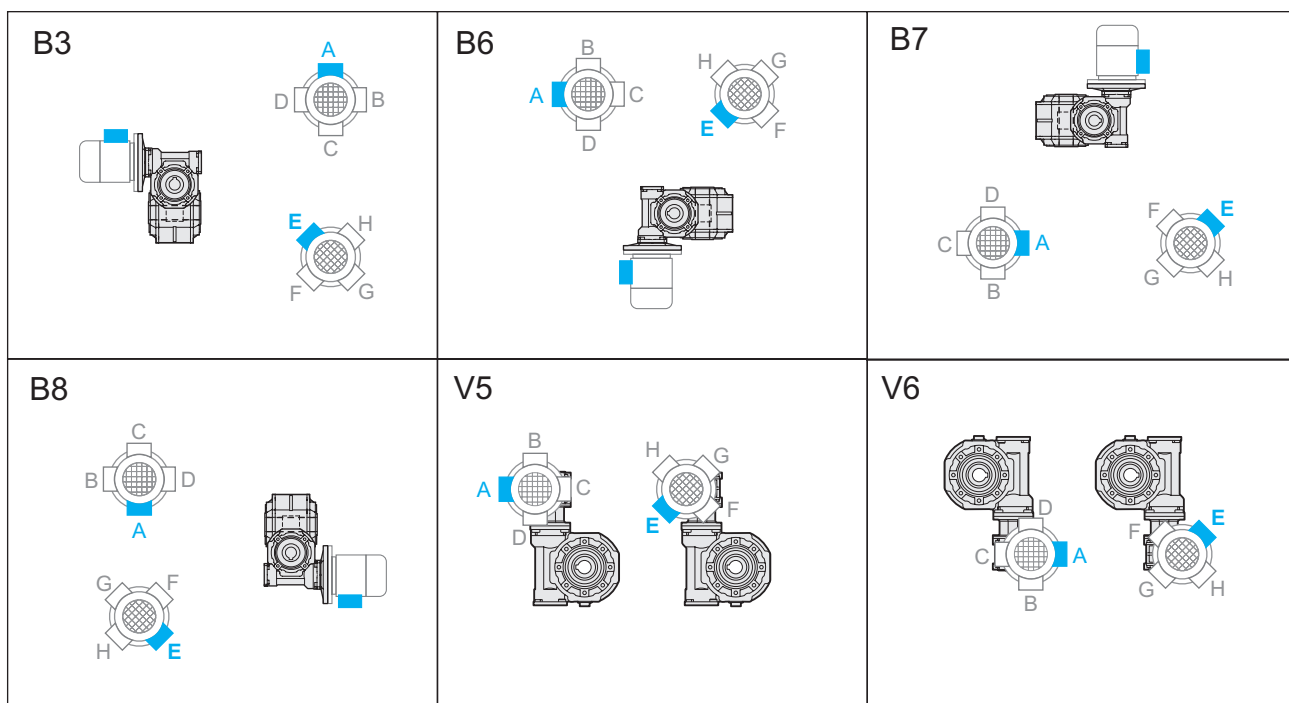
IN = Riduttore entrata / Gearbox at input / Getriebe am Antrieb

OUT = Riduttore uscita / Gearbox at output / Getriebe am Abtrieb

#### 5.4 Posizione morsettiera

#### 5.4 Terminal board position

#### 5.4 Lage der Klemmenkarte





	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	$i_n$	30 $i_1$	30 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/30  	150	10	15	9.3	32	0.06	1.2	56-63	37	0.070	0.51
	200		20	7.0	39	0.06	0.8		32	0.050	0.47
	300			4.7	52*	0.06	0.8*		39	0.045	0.42
	450		15	3.1	73*	0.06	0.5*		39	0.032	0.40
	600		20	2.3	91*	0.06	0.4*		39	0.026	0.37
	900		30	1.6	125*	0.06	0.3*		39	0.019	0.34
	1200		40	1.2	149*	0.06	0.3*		39	0.016	0.30
	1500		50	0.9	173*	0.06	0.2*		39	0.014	0.28
	1950		65	0.7	209*	0.06	0.2*	56	39	0.011	0.26
	2500		50	0.6	235*	0.06	0.1*	56-63	30	0.008	0.23
3.0  	3250	65		0.4	283*	0.06	0.11*	56	30	0.006	0.21
	4000		80	0.4	328*	0.06	0.09*		30	0.005	0.20
	5000			0.3	385*	0.06	0.08*		30	0.005	0.19
	10000		100	0.1	609*	0.06	0.03*		17	0.002	0.15

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	$i_n$	30 $i_1$	40 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/40  	150	10	15	9.3	72	0.13	1.1	56-63	82	0.148	0.54
	200		20	7.0	76	0.11	1.0		76	0.110	0.51
	300			4.7	79	0.09	1.0		82	0.094	0.43
	450		15	3.1	74	0.06	1.1		82	0.067	0.40
	600		20	2.3	92	0.06	0.9		82	0.054	0.37
	900		30	1.6	126*	0.06	0.6*		82	0.039	0.34
	1200		40	1.2	151*	0.06	0.5*		82	0.033	0.31
	1500		50	0.9	176*	0.06	0.5*		82	0.028	0.29
	1950		65	0.7	212*	0.06	0.4*	56	82	0.023	0.27
	2500		50	0.6	236*	0.06	0.3*	56-63	68	0.017	0.23
4.0  	3250	65		0.4	285*	0.06	0.24*	56	68	0.014	0.21
	4000		80	0.4	330*	0.06	0.21*		68	0.012	0.20
	5000			0.3	387*	0.06	0.18*		68	0.011	0.19
	10000		100	0.1	626*	0.06	0.06*		35	0.003	0.15

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	$i_n$	30 $i_1$	50 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	$T_{2M}$ [Nm]	$P$ [kW]	Rd
30/50  	150	10	15	9.3	124	0.22	1.2	56-63	149	0.265	0.55
	200		20	7.0	129	0.18	1.1		144	0.201	0.52
	300			4.7	118	0.13	1.3		150	0.166	0.44
	450		15	3.1	140	0.11	1.1		150	0.118	0.42
	600		20	2.3	143	0.09	1.0		150	0.094	0.39
	900		30	1.6	131	0.06	1.1		150	0.069	0.36
	1200		40	1.2	156	0.06	1.0		150	0.058	0.32
	1500		50	0.9	182	0.06	0.8		150	0.049	0.30
	1950		65	0.7	220*	0.06	0.7*	56	150	0.041	0.28
	2500		50	0.6	253*	0.06	0.5*	56-63	125	0.030	0.25
6.0  	3250	65		0.4	305*	0.06	0.41*	56	125	0.025	0.23
	4000		80	0.4	354*	0.06	0.35*		125	0.021	0.22
	5000			0.3	414*	0.06	0.30*		125	0.018	0.20
	10000		100	0.1	645*	0.06	0.11*		69	0.006	0.16

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$





## 5.5 Dati tecnici

## 5.5 Technical data

## 5.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 1400				BCFK				BCRK		
	i <sub>n</sub>	30 i <sub>1</sub>	63 i <sub>2</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd
30/63  	150	10	15	9.3	126	0.22	1.8	56-63	228	0.400	0.56
	200		20	7.0	162	0.22	1.7		279	0.378	0.54
	300			4.7	207	0.22	1.3		268	0.285	0.46
	450		15	3.1	238	0.18	1.1		268	0.202	0.43
	600		20	2.3	215	0.13	1.2		268	0.162	0.40
	900		30	1.6	250	0.11	1.1		268	0.118	0.37
	1200		40	1.2	243	0.09	1.1		268	0.099	0.33
	1500		50	0.9	189	0.06	1.4		268	0.085	0.31
	1950		65	0.7	228	0.06	1.2	56	268	0.071	0.29
	2500		50	0.6	265	0.06	0.8	56-63	222	0.050	0.26
	3250		65	0.4	319*	0.06	0.70*	56	222	0.042	0.24
	4000		80	0.4	369*	0.06	0.60*		222	0.036	0.23
	5000	100		0.3	433*	0.06	0.51*		222	0.031	0.21
	10000			0.1	663*	0.06	0.21*		138	0.012	0.16

	n <sub>1</sub> = 1400				BCFK				BCRK		
	i <sub>n</sub>	40 i <sub>1</sub>	63 i <sub>2</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	Rd
40/63  	150	10	15	9.3	214	0.37	1.2	63-71	261	0.452	0.56
	200		20	7.0	277	0.37	1.0		279	0.373	0.55
	300			4.7	238	0.25	1.1		268	0.282	0.46
	450		15	3.1	244	0.18	1.1		268	0.197	0.44
	600		20	2.3	226	0.13	1.2		268	0.154	0.43
	900		30	1.6	257	0.11	1.0		268	0.115	0.38
	1200		40	1.2	264	0.09	1.0	63	268	0.091	0.36
	1500		50	0.9	203	0.06	1.3		268	0.079	0.33
	1950		65	0.7	241	0.06	1.1		268	0.067	0.30
	2500		50	0.6	284	0.06	0.8		222	0.047	0.28
	3250		65	0.4	338*	0.06	0.66*	56-63	222	0.039	0.25
	4000		80	0.4	400*	0.06	0.55*		222	0.033	0.24
	5000	100		0.3	471*	0.06	0.47*		222	0.028	0.23
	10000			0.1	722*	0.06	0.19*		138	0.011	0.18

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	$i_n$	40 $i_1$	75 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
40/75  Kg 14.5	150	10 30 50	15	9.3	322	0.55	1.3	63-71 63 56-63	409	0.698	0.57
	200		20	7.0	417	0.55	1.1		442	0.593	0.56
	300			4.7	358	0.37	1.2		418	0.432	0.47
	450		15	3.1	346	0.25	1.2		418	0.302	0.45
	600		20	2.3	390	0.22	1.1		418	0.236	0.43
	900		30	1.6	309	0.13	1.4		418	0.176	0.39
	1200		40	1.2	388	0.13	1.1		418	0.140	0.36
	1500		50	0.9	379	0.11	1.1		418	0.121	0.34
	1950		65	0.7	368	0.09	1.1		418	0.102	0.31
	2500		50	0.6	296	0.06	1.3		381	0.077	0.29
14.5	3250	65 80 100		0.4	352	0.06	1.08		381	0.065	0.26
	4000		80	0.4	417	0.06	0.91		381	0.055	0.25
	5000			0.3	491*	0.06	0.78*		381	0.047	0.24
	10000		100	0.1	762*	0.06	0.30*		232	0.018	0.19

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	$i_n$	50 $i_1$	75 $i_2$	$n_2$ [min $^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	$P_1$ [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
50/75  Kg 14.5	150	10 30 50	15	9.3	409	0.75	1.0	71-80	409	0.750	0.57
	200		20	7.0	422	0.55	1.0		442	0.576	0.56
	300			4.7	363	0.37	1.2		418	0.427	0.48
	450		15	3.1	350	0.25	1.2		418	0.299	0.46
	600		20	2.3	418	0.25	1.0		418	0.250	0.42
	900		30	1.6	418	0.18	1.0		418	0.180	0.40
	1200		40	1.2	406	0.13	1.0		418	0.134	0.38
	1500		50	0.9	470	0.13	0.9	71	418	0.116	0.35
	1950		65	0.7	572*	0.13	0.7*		418	0.095	0.33
	2500		50	0.6	674*	0.13	0.6*	63-71	381	0.074	0.30
	3250		65	0.4	819*	0.13	0.47*		381	0.060	0.28
	4000		80	0.4	939*	0.13	0.41*		381	0.053	0.26
	5000		100	0.3	1108*	0.13	0.34*		381	0.045	0.25
	10000		100	0.1	1719*	0.13	0.13*		232	0.018	0.19

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

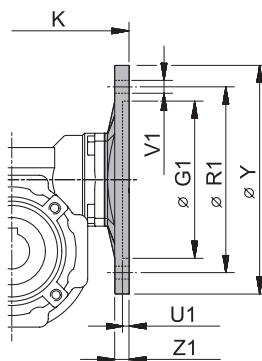




## 5.6 Predisposizioni possibili

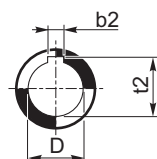
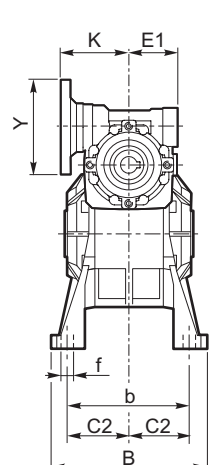
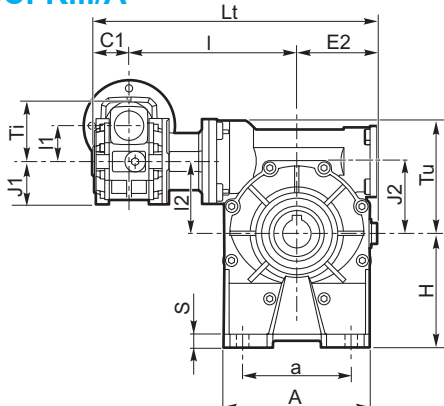
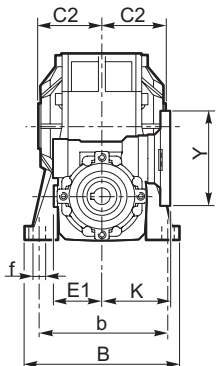
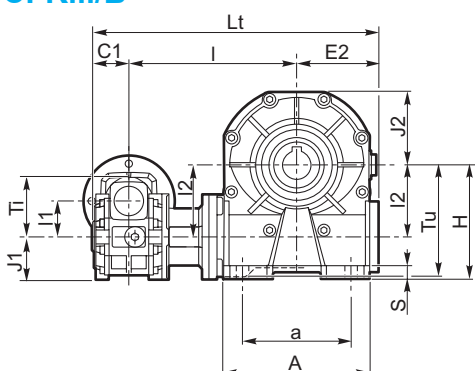
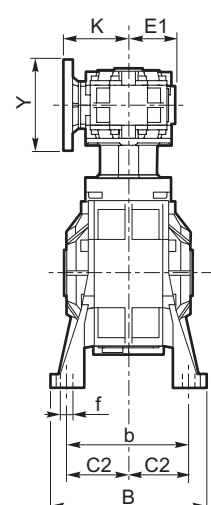
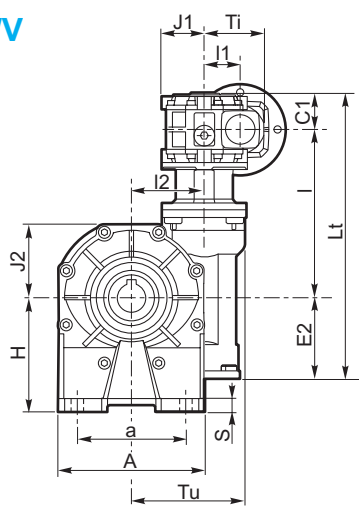
## 5.6 Possible set-ups

## 5.6 Mögliche Vorrichtungen



BCFK	PAM IEC	G <sub>1</sub>	K	R <sub>1</sub>	U1	V1			Y	Z <sub>1</sub>	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb								
						Ø					150 200 300	450	600	900	1200	1500 2500	1950 3250	4000	5000 10000
30/30 30/40 30/50 30/63	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
40/63 40/75	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	n° 8		105	8	14	14	14	14	14	14	14	/	/
50/75	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/

\* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

**BCFK.../A****BCFK.../B****BCFK.../V**

BCFK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63 40/63	25	8	28.3
40/75 50/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

**A, B, V**

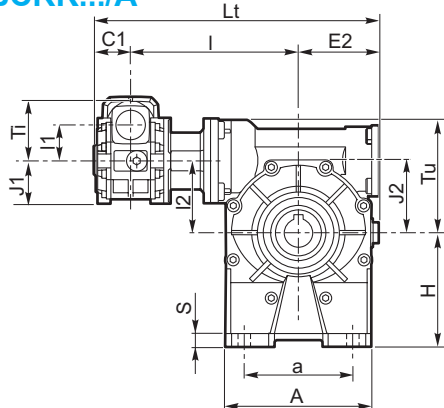
BCFK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Kc	Lt	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66		27.5		41	6.5	55	100		31.5		37.5	57	171.5	8	52.5	
30/40	86.5	52	98	81		31.5	32	41	51	8.5	72	122		40		43.5	57	203.5	10	68.5
30/50	107	63	118	98.5		31.5	41	60	9	82	132		50		53.5	57	223.5	10	82.5	
30/63	127.5	95	136	111		31.5	60	71	11	100	147		63		64	57	248.5	12	100.5	
40/63	127.5	95	136	111		39	51	71	11	100	152		40	63	43.5	64	75	261	12	100.5
40/75	155.5	120	140	115		39	60	85	11	115	176.5		68.5	75	78	75	301.5	12	116.5	
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	82	324	12	116.5	

### 5.7 Dimensioni

### 5.7 Dimensions

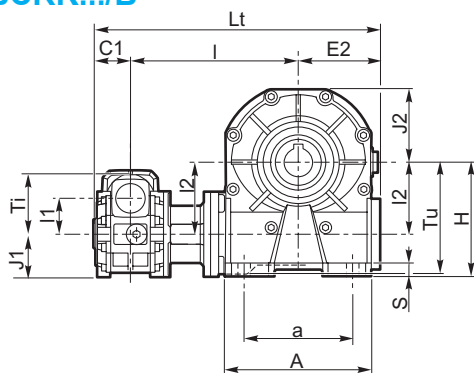
### 5.7 Abmessungen

#### BCRK.../A



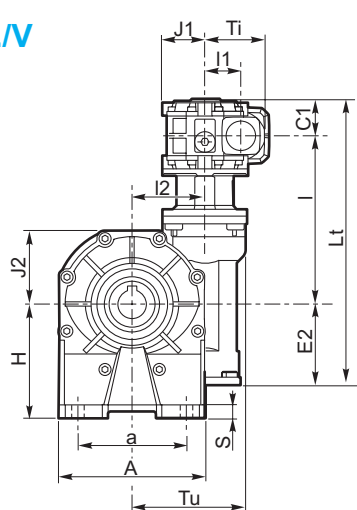
BCRK	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	d (j6)	b1	t1	M1
30/30				
30/40	9	3	10.2	M4x10
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13

#### BCRK.../B



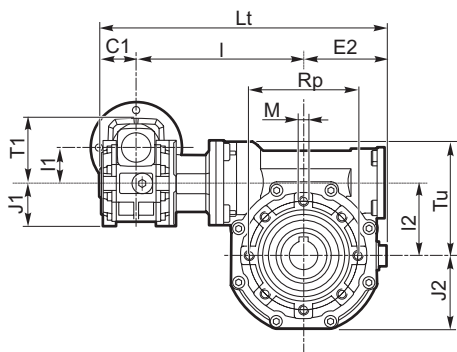
BCRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
3030	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63 40/63	25	8	28.3
40/75 50/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

#### BCRK.../V

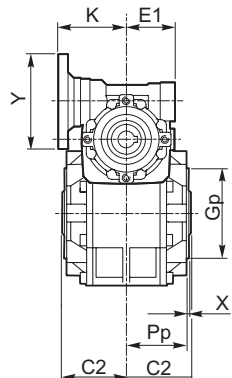


#### A, B, V

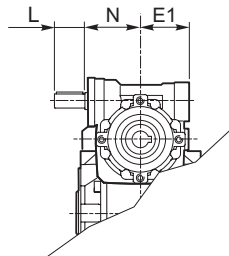
BCRK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Lt	L	N	S	Ti	Tu	
30/30	67	52 ÷ 40	78	66	31.5	27.5	41	41	6.5	55	100	31.5	31.5	37.5	171.5	20	47	8	52.5	52.5		
30/40	86.5	52	98	81		32		51	8.5	72	122		40	43.5	203.5			10	52.5	68.5		
30/50	107	63	118	98.5		41		60	9	82	132		50	53.5	223.5			10		82.5		
30/63	127.5	95	136	111		60		71	11	100	147		63	64	248.5			12		100.5		
40/63	127.5	95	136	111		60	51	71	11	100	152		40	63	43.5	64	261	22	64	12	68.5	100.5
40/75	155.5	120	140	115		60		85	11	115	176.5		75	78	301.5	12	116.5					
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	324	30	74	12	82.5	116.5	



BCFK.../P

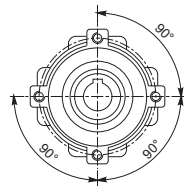


BCRK.../P



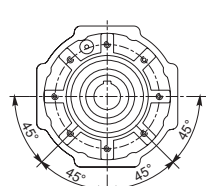
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze

30 - 40 - 50



4 Fori / Holes / Bohrungen

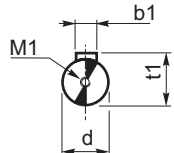
63 - 75



8 Fori / Holes / Bohrungen

P

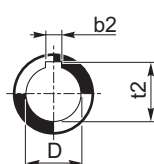
BCFK BCRK	30/30	30/40	30/50	30/63 40/63	40/75 50/75
G <sub>p</sub> h8	50	50	68	75	90
M	M6x8	M6X10	M6x8	M8x14	M8x14
P <sub>p</sub>	30	38	44	45	46
R <sub>p</sub>	65	65	94	90	110
X	1.5	1.5	2	10	13



BCRK

Albero entrata  
Input shaft  
Eingangswelle

	d (j6)	b1	t1	M1
30/30	9	3	10.2	M4x10
30/40				
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13



BCFK  
BCRK

Albero lento cavo  
Hollow output shaft  
Ausgangshohlwelle

	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63			
40/63	25	8	28.3
40/75	28	8	31.3
50/75	(30)	(8)	(33.3)

P

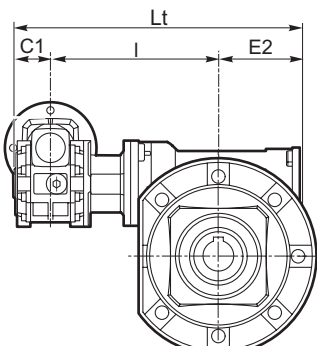
BCFK BCRK	C1	C2	E1	E2	I	I1	I2	J1	J2	Kc	L	Lt	N	Ti	Tu
30/30	27.5	41	27.5	41	100	31.5	31.5	37.5	37.5	57	20	171.5	47	52.5	52.5
30/40			32	51	122		40		43.5	57		203.5			68.5
30/50			41	60	132		50		53.5	57		223.5			82.5
30/63			60	71	147		63		64	57		248.5			100.5
40/63	39	51	60	71	152	40	63	43.5	64	75	22	261	64	68.5	100.5
40/75			60	85	176.6		75		78	75		301.5			116.5
50/75	41	60	60	85	192	50	75	53.5	78	82	30	324	74	82.5	116.5

## 5.7 Dimensioni

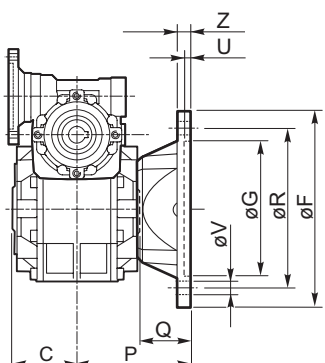
## 5.7 Dimensions

## 5.7 Abmessungen

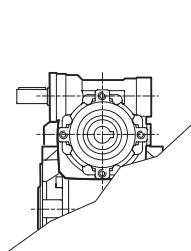
Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



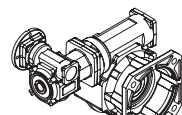
**BCFK.../F**



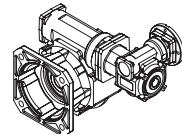
**BCRK.../F**



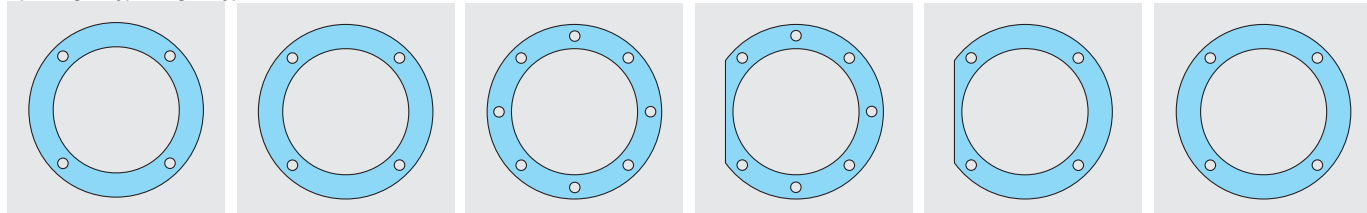
**F...D**  
Standard



**F...S**



Tipo flangia / Type flange / Typ flansch

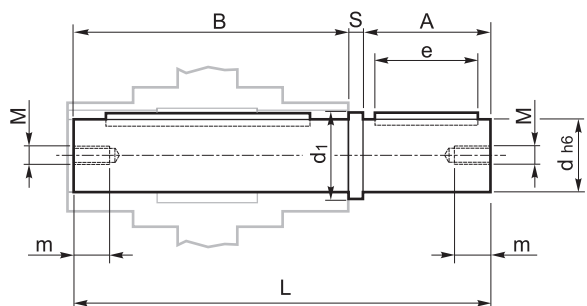


30/30	30/40	30/50	30/63 40/63	30/63 40/63	40/75 50/75	30/63 40/63	40/75 50/75	40/75 50/75
F	F	F - F1	F	F1	F - F1	F2	F2 - F3 F3A	F4

BFK BRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C		F		G (H8)	P	Q	R	U	V		Z	
30/30	F	27.5	82			50	50.5	23	68	3.5	n° 4		6.0	6
30/40	F	32	110			60	60	28	87	5	n° 4		9	8
30/50	F	41	125			70	85	44	90	5	n° 4		10.5	10
	F1		125			70	115	74	90	5	n° 4		10.5	10
30/63 40/63	F	60	180			115	116	56	150	7		n° 8	11	12
	F1		180			115	86	26	150	5		n° 7	11	11
	F2		200			130	102	42	165	6	n° 4		11	11
40/75 50/75	F	60	200			130	111	51	165	6		n° 7	13	13
	F1		200			130	85	25	165	6		n° 7	13	13
	F2		175			115	116	56	150	6	n° 4		11	12
	F3		175			115	85	25	150	5	n° 4		11	12
	F3A		160			110	85	25	130	5	n° 4		11	12
	F4		160			110	101	41	130	6	n° 4		11	12

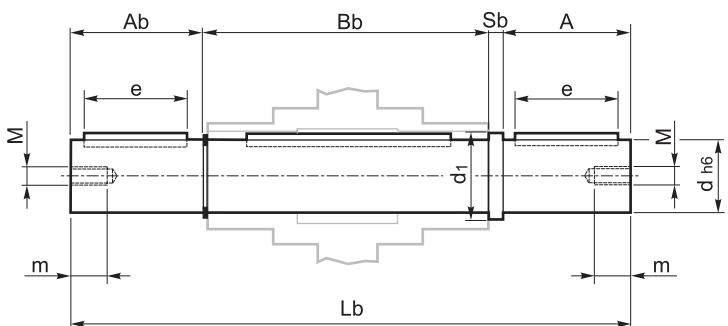
## 5.8 Accessori

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



## 5.8 Accessories

Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle

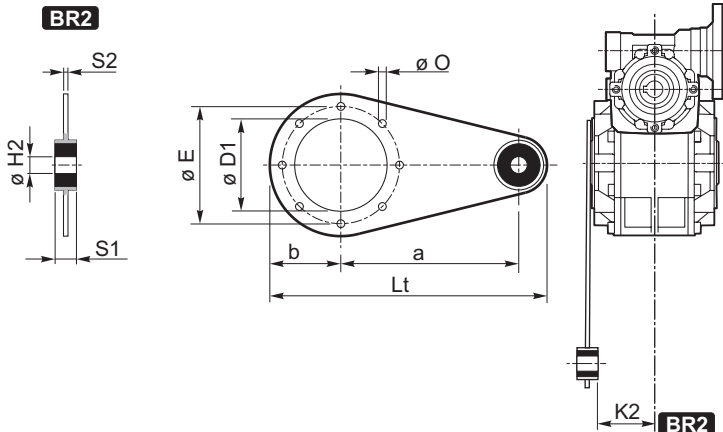


BCFK BCRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30/30	30	29	52	56	14	18.5	20	84.5	117.5	M6	16	2.5	2.5
30/40	40	39	62	65.2	18	24.5	30	105	147.2	M6	16	3	3
30/50	60	59	80	83.2	25	29.5	50	143.5	205.7	M8	22	3.5	3.5
30/63 40/63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
40/75 50/75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze

**BR2** Con boccola / With bush / Mit Büchse

BCFK BCRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30/30	100	40	50	65	8	24.5	157.5	7	15	4
30/40	100	40	50	65	8	32.5	157.5	7	15	4
30/50	100	55	68	94	8	38.5	175	7	15	4
30/63 40/63	150	55	75	90	10	38	233	9	20	6
40/75 50/75	200	63	90	110	10	36.5	300	9	25	6



Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör erhältlich:

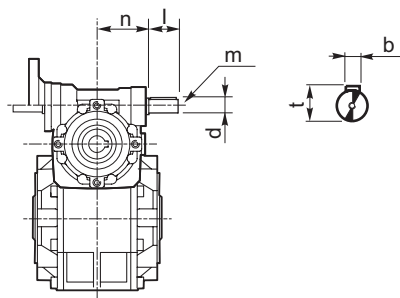
Kegelrollenlager für Schneckenrad

5.9 Esecuzione con vite bisporgente

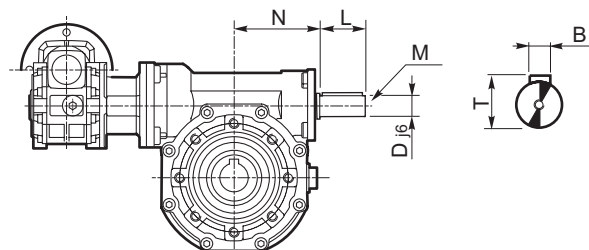
5.9 Double extended worm shaft design

5.9 Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle

**SeA1**



**SeA2**



BCFK	<b>SeA1</b>					
	b	d j6	l	m	n	t
<b>30/30</b>	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>						
<b>30/50</b>						
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	5	14	25	M5x13	62.5	16

BCFK BCRK	<b>SeA2</b>					
	B	D j6	L	M	N	T
<b>30/30</b>	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
<b>30/50</b>	5	14	25	M5x13	62.5	16
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	6	19	30	M8x20	72.5	21.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	8	24	40	M8x20	93	27

BCRK	<b>SeA1</b>					
	b	d j6	l	m	n	t
<b>30/30</b>	3	9	20	M4x10	42.5	10.2
<b>30/40</b>						
<b>30/50</b>						
<b>30/63</b>						
<b>40/63</b>	4	11	22	M4x10	52.5	12.5
<b>40/75</b>						
<b>50/75</b>	5	14	30	M5x13	62.5	16

L'entrata supplementare del riduttore in uscita (SeA2) non può essere utilizzata come comando in quanto il relativo movimento risulta impedito dalla irreversibilità del primo riduttore.

Utilizzato come asse condotto, avrà velocità corrispondente a quella di ingresso ridotta del rapporto del primo riduttore.

The second input shaft of the output gearbox (SeA2) can not be utilized as a drive because its motion will be stopped by the reversibility of the first gearbox.  
If utilized as a drive shaft its speed will be equal to the input speed decreased by the ratio of the first gearbox.

Die verlängerte Schneckenwelle des zweiten Getriebes (SeA2) kann nicht als Antrieb verwendet werden, da die Selbsthemmung des ersten Getriebes entgegengewirkt.

Wird sie als Abtriebswelle verwendet, besitzt sie eine um die Untersetzung des ersten Getriebes entsprechend reduzierte Drehzahl und Drehmoment.



## 5.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati.

È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compresione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizioni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento  $M_{2S}$  in funzione del n° di giri della ghiera.

## 5.10 Torque limiter with through hollow shaft

*The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safeguard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.*

*The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.*

*Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not subject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the calibration values).*

*Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.*

*The device does not go together with:*

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

*The following table shows the values of  $M_{2S}$  slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.*

## 5.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmomentbegrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen.

Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Drehmoment größer als der eingestellte Eichwert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

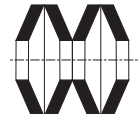
- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente  $M_{2S}$  abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen  $\pm 10\%$  Toleranz

BCFK BCRK	N°. giri della ghiera di regolazione <i>N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter</i>											
	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4
30/63	110	125	145	160	180	200	220	230	245	255	265	285
40/63												
40/75												
50/75												
	220	245	275	310	350	375	410	450				

Disposizione delle molle  
*Washers' arrangement*  
Lage der Feder

**IN SERIE** (min. coppia, max. sensibilità)  
**SERIES** (min. torque, max sensitivity)  
**SERIE** (min. Moment, max. Empfindlichkeit)



I valori di taratura presentano una tolleranza del  $\pm 10\%$  e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori diversi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

**NOTA:** quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura iniziale.

*Calibration values feature a  $\pm 10\%$  tolerance and refer to static conditions.*

*Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.*

**NOTE:** Slipping occurs when the setting values are exceeded.

*The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.*

*It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.*

auf und beziehen sich auf statische Bedingungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäßig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

**BEMERKUNG:** Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Drehmoment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprünglichen Drehmomentwerte zu erreichen.

## 5.10 Limitatore di coppia cavo passante

E' importante notare che la coppia di slittamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore. Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di rodaggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più contenuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

**Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.**

## 5.10 Torque limiter with through hollow shaft

*It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.*

*It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces'lapping will increase the efficiency.*

*For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.*

*Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the transmissible torque on the plant.*

***The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the order.***

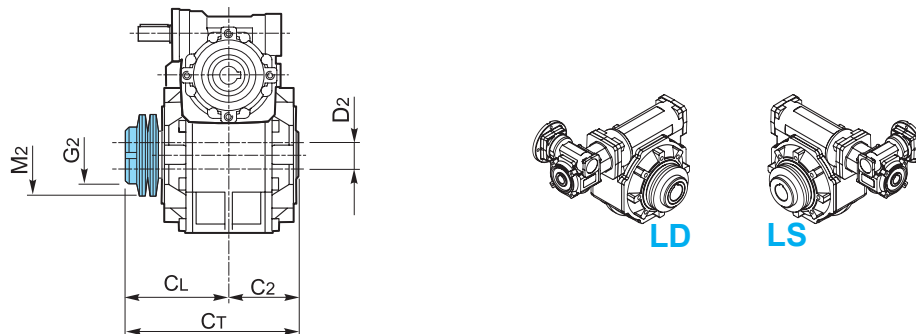
## 5.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Lebensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungsflächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Einlaufzeit zu prüfen.

Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

**Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegebene wird.**



BCFK BCRK	C <sub>2</sub>	C <sub>L</sub>	C <sub>t</sub>	D <sub>2</sub> H8	M <sub>2</sub>	G <sub>2</sub>
LD - LS						
30/63 40/63	60	97	157	25	71x40.5x2.5	M40X1.5
40/75 50/75	60	100	160	28 (30)	90x50.5x3.5	M50X1.5

( ) A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

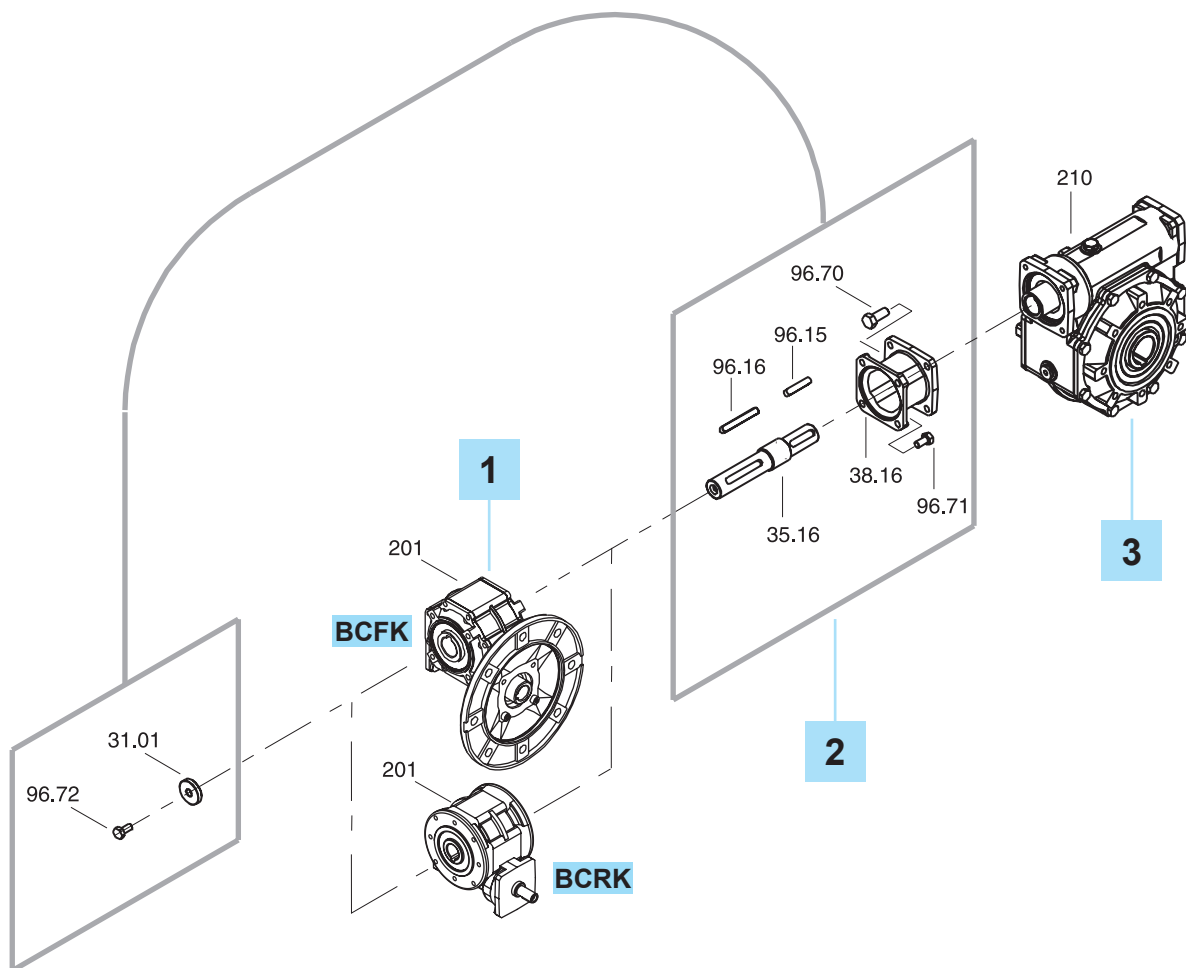
*The version with torque limiter is supplied without output shafts.*

*The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified in the order.*

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog  $T_{2M}$  angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

## BCFK - BCRK



1

30/30
30/40
30/50
30/63
40/63
40/75
50/75

IN (SCFK)      IN (SCRK)

KC30

KA30

KC40

KA40

KC50

KA50

2

KIT
KIT 30/30 (2850002010)
KIT 30/40 (2850002013)
KIT 30/50 (2850002016)
KIT 30/63 (2850002019)
KIT 40/63 (2850002028)
KIT 40/75 (2850002031)
KIT 50/75 (2850002034)

3

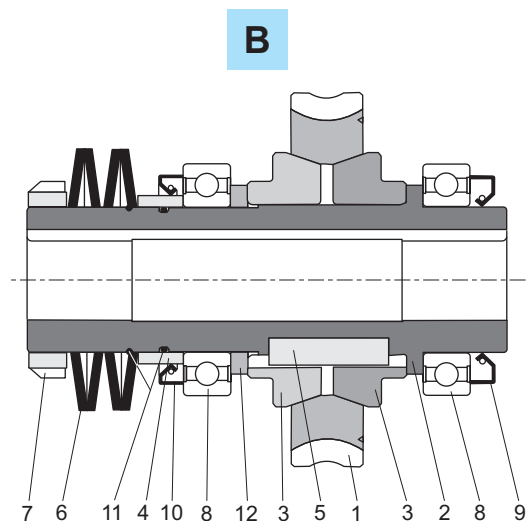
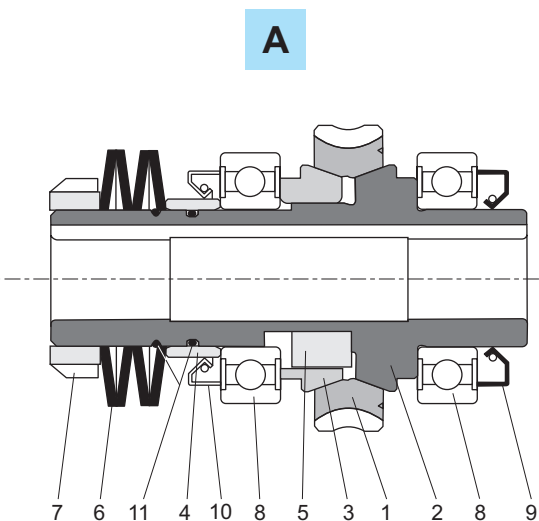
OUT
30/9
40/11
50/14
63/19
63/19
75/24
75/24

BCFK - BCRK

#### Limitatore di coppia cavo passante

### *Torque limiter with through hollow shaft*

Drehmomentbegrenzer mit  
durchgehende Hohlwelle



	A	B		
<b>BCFK - BCRK</b>				
30/63 (L1)	40/63 (L1) 40/75 (L1)	50/75 (L1)	30/63 (LD - LS) 40/63 (LD - LS)	40/75 (LD - LS) 50/75 (LD - LS)
1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad			
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle			
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring			
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring			
5	Linguetta / Key / Passfeder			
	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x35A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder			
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring			
	Cuscinetti / Bearings / Lager			
8	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6008 40x68x15
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen			
	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen			
	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8
	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe			
11	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR 36.27x1.78
12	-		Distanziale / Spacer / Abstandshülse	

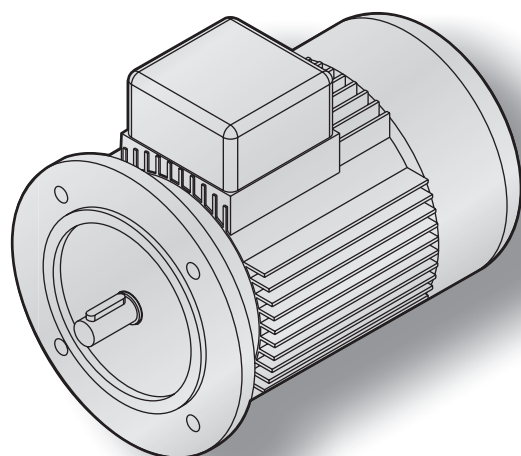


6

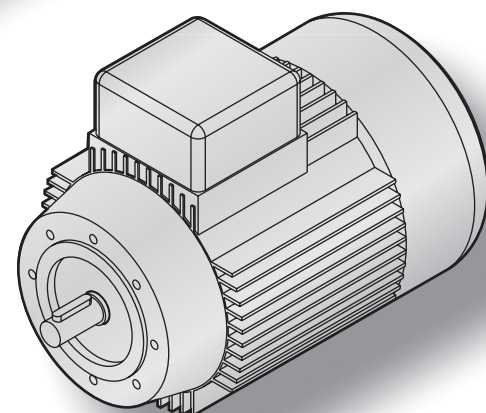
MOTORI ELETTRICI

ELECTRIC MOTORS

ELEKTROMOTOREN

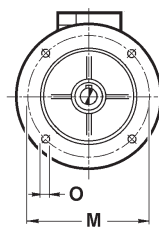
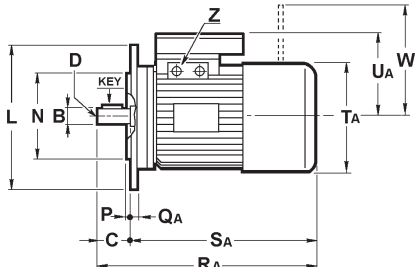
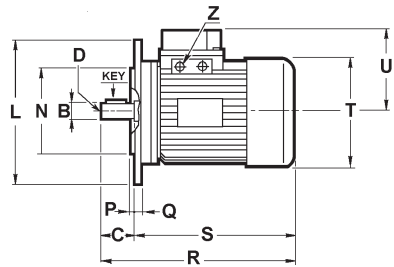


B5



B14

## B5



Motori elettrici (1)  
Electric motors  
Elektromotoren

Motori elettrici autofrenanti (2)  
Electric brake motors  
Elektro-Bremsmotoren

	4 poles			B	C	D	L	M	N	O	P	Q	QA	R	RA	S	SA	T	TA	U	UA	W	Z	KEY	
	kW	kg. (1)	kg. (2)																						
56	A	0.06	2.5	4																			PG11	3x3x15	
	B	0.09	2.6	5	9	20	M4	120	100	80	7	3	8	8	188	220	168	200	110	110	108	108	90	PG11	3x3x15
	C	0.11	3.2	5																				PG11	3x3x15
63	A	0.13	3.7	5																				PG11	
	B	0.18	4.3	7	11	23	M4	140	115	95	9	3	9	9	208	257	185	234	123	123	110	110	98	PG11	4x4x15
	C	0.22	4.3	7																				PG11	
71	A	0.25	5.8	8																				PG11	
	B	0.37	6.2	8	14	30	M5	160	130	110	9	3.5	9	9	245	297	215	267	140	140	121	121	98	PG11	5x5x20
	C	0.55	7.4	9																				PG11	
80	A	0.55	8.5	11																				PG16	
	B	0.75	9.8	13	19	40	M6	200	165	130	11	3.5	10	10	278	336	238	296	159	159	138	138	111	PG16	6x6x30
	C	0.9	10.5	13.5																				PG16	
90	S	1.1	12	17											305	369	255	319						PG16	
	L	1.5	13.5	18	24	50	M8	200	165	130	11	3.5	10	10					176	176	149	149	129	PG16	8x7x35
	LB	1.8	15.5	20											330	394	280	344						PG16	
100	A	2.2	19	25.5																				PG16	
	B	3	21	28	28	60	M10	250	215	180	14	4	14	14	369	434	309	374	195	195	160	160	139	PG16	8x7x45
	BL	4	23	30																				PG16	
112	A	4	29	38											388	467	328	407	219	219	172	172	161	PG16	8x7x45
	BL	5.5	35	44	28	60	M10	250	215	180	14	4	14	14									PG16	8x7x45	
132	S	5.5	43	56											448	570	368	490							
	M	7.5	52	66	38	80	M12	300	265	230	14	4	20	14					258	258	192	192	186	PG21	10x8x60
	ML	9.2	54	68											485	600	405	520							

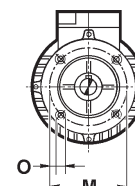
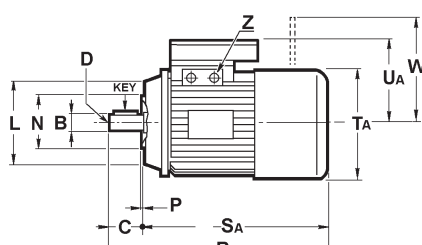
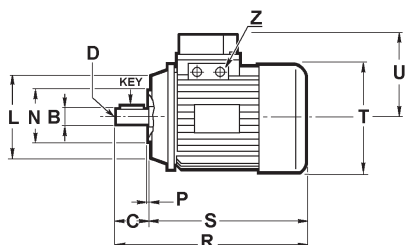
Le dimensioni dei motori elettrici sono puramente indicative.

The dimensions of the electric motors are approximate values.

Die Abmessungen der Elektromotoren sind Näherungswerte.



## B14



Motori elettrici (1)  
Electric motors  
Elektromotoren

Motori elettrici autofrenanti (2)  
Electric brake motors  
Elektro-Bremsmotoren

	4 poles			B	C	D	L	M	N	O	P	R	RA	S	SA	T	TA	U	UA	W	Z	KEY	
	kW	kg. (1)	kg. (2)																				
56	A	0.06	2.5	4																	PG11	3x3x15	
	B	0.09	2.6	5	9	20	M4	80	65	50	M5	2.5	188	220	168	200	110	110	108	108	90	PG11	3x3x15
	C	0.11	3.2	5																	PG11	3x3x15	
63	A	0.13	3.7	5																	PG11		
	B	0.18	4.3	7	11	23	M4	90	75	60	M5	2.5	208	257	185	234	123	123	110	110	98	PG11	4x4x15
	C	0.22	4.3	7																	PG11		
71	A	0.25	5.8	8																	PG11		
	B	0.37	6.2	8	14	30	M5	105	85	70	M6	2.5	245	297	215	267	140	140	121	121	98	PG11	5x5x20
	C	0.55	7.4	9																	PG11		
80	A	0.55	8.5	11																	PG16		
	B	0.75	9.8	13	19	40	M6	120	100	80	M6	3	278	336	238	296	158	159	138	138	111	PG16	6x6x30
	C	0.9	10.5	13.5																	PG16		
90	S	1.1	12	17																	PG16		
	L	1.5	13.5	18	24	50	M8	140	115	95	M8	3	305	369	255	319					149		
	LB	1.8	15.5	20																	176		
100	A	2.2	19	25.5																	149		
	B	3	21	28	28	60	M10	160	130	110	M8	3.5	369	434	309	374	195	195	173	160	139	PG16	8x7x45
	BL	4	23	30																			
112	A	4	29	38																	PG16	8x7x45	
	BL	5.5	35	44	28	60	M10	160	130	110	M8	3.5	388	467	328	407	219	219	192	172	161	PG16	8x7x45
	S	5.5	43	56																			
132	M	7.5	52	66	38	80	M12	200	165	130	M10	4	448	570	368	490						PG21	10x8x60
	ML	9.2	54	68																			

Le dimensioni dei motori elettrici sono puramente indicative.

The dimensions of the electric motors are approximate values.

Die Abmessungen der Elektromotoren sind Näherungswerte.



<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>	<b>TERMS AND CONDITIONS OF SALE</b>	<b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN</b>
---------------------------------------	-------------------------------------	--

1. Processo d'offerta	<i>Offer Process</i>	Angebotsverfahren	96
2. Processo d'ordine	<i>Order Process</i>	Auftragsverfahren	96
3. Conferma d'ordine	<i>Order Confirmation</i>	Auftragsbestätigung	97
4. Prezzo dei prodotti	<i>Price of the products</i>	Preis der Produkte	97
5. Pagamenti e clausola di "solve et repete"	<i>Payment and "solve et repete" clause</i>	Zahlungen und die Klausel „solve et repete“	97
6. Riserva di proprietà	<i>Retention of title</i>	Eigentumsvorbehalt	98
7. Spedizione e trasporto	<i>Shipping and transport</i>	Versand und Transport	98
8. Termini di consegna	<i>Terms of delivery</i>	Lieferbedingungen	98
9. Reclami, non conformità e restituzione	<i>Complaints, non-conformities and returns</i>	Reklamationen, Nichtkonformität und Rückgabe	99
10. Garanzie sui prodotti	<i>Product warranties</i>	Produktgarantie	99
11. Proprietà intellettuale e industriale	<i>Intellectual and industrial property</i>	Geistiges und gewerbliches Eigentum	100
12. Inadempimento del Cliente	<i>Non-fulfilment by the Customer</i>	Nichterfüllung durch den Kunden	100
13. Modifiche alle CGV	<i>Modifications to the GTC</i>	Änderungen der AGB	100
14. Legge applicabile e Foro competente	<i>Applicable Law and Jurisdiction</i>	Anwendbares Recht und Gerichtsstand	100

Le presenti condizioni generali di vendita (le "CGV") definiscono e regolano, inderogabilmente, termini e condizioni di ogni fornitura da parte di Tramec S.r.l., con sede in Milano, Corso Venezia n. 36, codice fiscale 03553380373 ("Tramec"). Tramec e il Cliente, congiuntamente, le "Parti".

## 1. Processo d'offerta

Su richiesta scritta del Cliente, Tramec - direttamente o ricorrendo alla propria rete di distribuzione - formulerà per iscritto un'offerta al Cliente per l'acquisto dei prodotti dallo stesso richiesti (l'"Offerta").

Tramec si obbliga a mantenere ferma l'Offerta per 30 giorni di calendario, restando inteso che (i) il Cliente sarà libero di accettarla o di non accettarla e che (ii) decorso tale termine, la stessa non sarà più vincolante per Tramec che, quindi, non avrà alcun obbligo verso il Cliente.

L'Offerta è da intendersi riservata e non divulgabile.

## 2. Processo d'ordine

L'ordine di acquisto (l'"Ordine"), con il quale il Cliente dichiara di accettare l'Offerta, deve pervenire a Tramec, nel termine di 30 giorni di calendario previsto al paragrafo (1), mediante comunicazione a mezzo pec, email, raccomandata a/r o fax, su carta intestata del Cliente, che riporti espressamente: (i) riferimento dell'Offerta, (ii) codice del prodotto, (iii) descrizione del prodotto, (iv) quantità richiesta, (v) prezzi offerti, (vi) termini e condizioni di pagamento e (vii) termini e condizioni di consegna.

Qualora, previo accordo scritto fra Tramec e il Cliente, quest'ultimo segnali che un ordine debba essere evaso con urgenza, la comunicazione di cui al precedente capoverso dovrà riportare altresì esplicitamente (viii) la dicitura "PROCEDURA DI URGENZA". In tal caso, potrà essere concordata dalle Parti (i) la consegna entro 5 giorni lavorativi, con una maggiorazione del 15% calcolato sul totale lordo "ex works" dell'Ordine (in aggiunta agli importi netti totali) o (ii) la consegna entro 9 giorni lavorativi, con una maggiorazione del 7% calcolato sul totale lordo "ex works" dell'Ordine (in aggiunta agli importi netti totali). Il Cliente è consapevole e accetta che gli ordini con dicitura "PROCEDURA D'URGENZA", se accettati da Tramec, non sono più modificabili né cancellabili.

Resta inteso che la data di consegna, ove espressa in numero di giorni, è sempre da intendersi in termini di giorni lavorativi decorrenti dal giorno successivo alla data di comunicazione di accettazione dell'Ordine da parte di Tramec (la "Conferma d'Ordine").

*These general terms and conditions of sale (the "GTC") define and regulate, without exception, the terms and conditions of any supply by Tramec S.r.l., with registered office in Milan, Corso Venezia 36, tax code 03553380373 ("Tramec"). Tramec and the Customer, jointly, the "Parties".*

## 1. Offer Process

*Upon the written request of the Customer, Tramec - either directly or through its distribution network - shall make an offer in writing to the Customer for the purchase of the products requested by the same (the "Offer").*

*Tramec undertakes to keep the Offer valid for 30 calendar days, it being understood that (i) the Customer shall be free to accept or refuse to accept it and that (ii) once this period has expired, the same shall no longer be binding for Tramec, which shall therefore have no obligation towards the Customer.*

*The Offer is to be considered confidential and non-disclosable.*

## 2. Order Process

*The purchase order (the "Order"), with which the Customer declares his acceptance of the Offer, must be received by Tramec, within the term of 30 calendar days provided for in paragraph (1), by means of a communication by certified email, email, registered letter with return receipt or fax, on headed paper of the Customer, expressly stating: (i) Offer reference, (ii) product code, (iii) product description, (iv) quantity required, (v) prices offered, (vi) terms and conditions of payment and (vii) terms and conditions of delivery.*

*If, by written agreement between Tramec and the Customer, the latter indicates that an order must be processed urgently, the communication referred to in the preceding paragraph shall also expressly state (viii) the words "URGENCY PROCEDURE". In this case, delivery within 5 working days may be agreed by the Parties (i) with a surcharge of 15% calculated on the gross "ex works" total of the Order (in addition to the total net amounts) or (ii) delivery within 9 working days, with a surcharge of 7% calculated on the gross "ex works" total of the Order (in addition to the total net amounts). The Customer is aware and accepts that orders marked "URGENCY PROCEDURE", if accepted by Tramec, can no longer be modified or cancelled.*

*It is understood that the delivery date, when expressed in number of days, shall always be understood in terms of working days starting from the day following the date of communication of acceptance of the Order by Tramec (the "Order Confirmation").*

Die vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen (die "AGB") definieren und regeln ausnahmslos die Bedingungen für alle Lieferungen von Tramec S.r.l. mit Sitz in Mailand, Corso Venezia 36, Steuernummer 03553380373 ("Tramec"). Tramec und der Kunde, werden beide als die "Parteien" bezeichnet.

## 1. Angebotsverfahren

Auf schriftliche Anfrage des Kunden unterbreitet Tramec – entweder direkt oder über sein Vertriebsnetz – dem Kunden ein schriftliches Angebot für den Kauf der von ihm gewünschten Produkte (das „Angebot“).

Tramec verpflichtet sich, das Angebot 30 Kalendertage lang aufrechtzuerhalten, wobei es (i) dem Kunden freisteht, es anzunehmen oder abzulehnen, und (ii) es nach Ablauf dieser Frist für Tramec nicht mehr bindend ist, so dass Tramec keine Verpflichtung gegenüber dem Kunden hat.

Das Angebot ist vertraulich zu behandeln und darf nicht offengelegt werden.

## 2. Auftragsverfahren

Der Kaufauftrag (der „Auftrag“), mit dem der Kunde seine Annahme des Angebots erklärt, muss innerhalb der in Absatz (1) vorgesehenen Frist von 30 Kalendertagen bei Tramec eingehen, und zwar durch eine Mitteilung per Post, E-Mail, Einschreiben mit Rückschein oder Fax auf Briefpapier des Kunden, in der ausdrücklich wie folgt angegeben wird: (i) Angebotsbezug, (ii) Produktcode, (iii) Produktbeschreibung, (iv) gewünschte Menge, (v) angebotene Preise, (vi) Zahlungsbedingungen und (vii) Lieferbedingungen.

Wenn Tramec und der Kunde schriftlich vereinbaren, dass ein Auftrag dringend bearbeitet werden muss, muss die im vorstehenden Absatz genannte Mitteilung auch ausdrücklich den Vermerk (viii) „EILVERFAHREN“ enthalten. In einem solchen Fall können die Parteien eine Lieferung innerhalb von 5 Arbeitstagen vereinbaren (i), mit einem Aufschlag von 15 % auf den Bruttobetrag „ab Werk“ des Auftrags (zusätzlich zu den gesamten Nettobeträgen) oder (ii) eine Lieferung innerhalb von 9 Arbeitstagen mit einem Aufschlag von 7 % auf den Bruttobetrag „ab Werk“ des Auftrags (zusätzlich zu den gesamten Nettobeträgen). Der Kunde ist sich bewusst und akzeptiert, dass Aufträge mit dem Vermerk „EILVERFAHREN“, wenn sie von Tramec angenommen werden, nicht mehr geändert oder gestrichen werden können.

Es wird vereinbart, dass die Lieferfrist, wenn sie in Tagen ausgedrückt wird, immer in Arbeitstagen ab dem Tag nach dem Datum der Mitteilung der Annahme der Bestellung durch Tramec (die „Auftragsbestätigung“) zu verstehen ist.

### 3. Conferma d'ordine

Il processo di vendita dei prodotti si intenderà concluso - e comporterà obblighi in capo a Tramec - solo ed esclusivamente a seguito dell'invio da parte di Tramec della Conferma d'Ordine al Cliente.

La Conferma d'Ordine verrà trasmessa mediante comunicazione a mezzo pec, e-mail, raccomandata a/r o fax, su carta intestata di Tramec e dovrà essere conforme all'Ordine effettuato dal Cliente, riportando pedissequamente i medesimi (i) riferimento dell'Offerta e dell'Ordine, (ii) codice del prodotto, (iii) descrizione del prodotto, (iv) quantità richiesta, (v) termini e condizioni di pagamento e (vi) termini e condizioni di consegna. In particolare, queste ultime dovranno necessariamente tener conto dell'eventuale indicazione come "PROCEDURA D'URGENZA".

Trascorsi 2 giorni lavorativi dall'invio della Conferma d'Ordine, Tramec riterrà confermato l'Ordine da parte del Cliente ed ogni inesattezza eventualmente contenuta e non contestata in forma scritta da parte del Cliente nel già menzionato termine non sarà più contestabile o annullabile.

Eventuali contestazioni o correzioni richieste nei 2 giorni lavorativi successivi all'invio della Conferma d'Ordine determineranno la possibilità di revisionare l'Ordine o l'Offerta, a seconda della necessità.

### 4. Prezzo dei prodotti

L'Offerta e l'Ordine conterranno esclusivamente i prezzi previsti, nel periodo di riferimento, nei listini vigenti di Tramec. Qualora si trattasse di un prodotto non incluso nei listini, lo stesso sarà oggetto di separata quotazione da parte di Tramec. Tramec si riserva di revisionare periodicamente i listini prezzi che, tuttavia, non saranno applicabili retroattivamente agli Ordini che sono già stati oggetto di Conferma d'Ordine da parte di Tramec.

I prezzi indicati nei listini, nell'Offerta e nella Conferma d'Ordine di Tramec sono calcolati franco fabbrica, al netto dell'IVA, di eventuali sconti, nonché dei costi di imballaggio, spedizione e trasporto (che saranno oggetto di separata quotazione).

### 5. Pagamenti e clausola di "solve et repete"

Tramec emetterà la fattura relativa all'Ordine, al più tardi, al momento della spedizione dello stesso. Salvo diverso accordo fra le Parti, la valuta di riferimento sarà esclusivamente l'Euro.

### 3. Order Confirmation

*The sales process of the products shall be considered concluded - and shall entail obligations for Tramec - only and exclusively after Tramec has sent the Order Confirmation to the Customer.*

*The Order Confirmation shall be transmitted by certified email, email, registered letter with return receipt or fax, on Tramec headed paper, and shall be in conformity with the Order placed by the Customer, indicating precisely the same (i) Offer and Order reference, (ii) product code, (iii) product description, (iv) requested quantity, (v) terms and conditions of payment and (vi) terms and conditions of delivery. In particular, the latter must necessarily take into account any indication such as "URGENCY PROCEDURE".*

*After 2 working days from the dispatch of the Order Confirmation, TRAMEC will consider the order confirmed by the Customer and any inaccuracy contained and not disputed in writing by the Customer within the aforementioned period can no longer be disputed or cancelled.*

*Any disputes or corrections requested within 2 working days after dispatch of the Order Confirmation shall result in the Order or Offer being revised as necessary.*

### 4. Price of the products

*The Offer and the Order shall contain exclusively the prices envisaged, in the reference period, in the current Tramec price lists. If a product is not included in the price lists, it shall be the subject of a separate quotation by Tramec. Tramec reserves the right to revise the price lists from time to time, which, however, shall not apply retroactively to Orders that have already been subject to Order Confirmation by Tramec.*

*The prices indicated in the price lists, in the Offer and in the Tramec Order Confirmation are calculated ex-works, net of VAT, any discounts, as well as packaging, shipping and transport costs (which shall be quoted separately).*

### 5. Payment and "solve et repete" clause

*Tramec shall issue the invoice for the Order, at the latest, at the time of its dispatch. Unless otherwise agreed between the Parties, the reference currency shall be exclusively the Euro.*

### 3. Auftragsbestätigung

Der Verkaufsprozess der Produkte gilt erst und ausschließlich dann als abgeschlossen – und bringt Verpflichtungen für Tramec mit sich –, wenn Tramec die Auftragsbestätigung an den Kunden geschickt hat.

Die Auftragsbestätigung wird per Post, per E-Mail, per Einschreiben mit Rückschein oder per Fax auf dem Briefpapier von Tramec übermittelt und stimmt mit dem vom Kunden erteilten Auftrag überein, wobei (i) die Angebots- und Auftragsnummer, (ii) der Produktcode, (iii) die Produktbeschreibung, (iv) die gewünschte Menge, (v) die Zahlungsbedingungen und (vi) die Lieferbedingungen genau angegeben werden. Letztere müssen insbesondere die Angabe als „EILVERFAHREN“ unbedingt berücksichtigen.

Nach Ablauf von 2 Arbeitstagen nach dem Versand der Auftragsbestätigung betrachtet Tramec den Auftrag als vom Kunden bestätigt, und eventuelle Ungenauigkeiten, die der Kunde nicht innerhalb der vorgenannten Frist schriftlich beanstandet hat, können nicht mehr angefochten oder storniert werden.

Einwände oder Korrekturen, die innerhalb von 2 Arbeitstagen nach Absendung der Auftragsbestätigung angefordert werden, führen dazu, dass der Auftrag oder das Angebot entsprechend überarbeitet wird.

### 4. Preis der Produkte

Das Angebot und der Auftrag enthalten ausschließlich die Preise, die in den aktuellen Preislisten von Tramec für den betreffenden Zeitraum vorgesehen sind. Wenn ein Produkt nicht in der Preisliste enthalten ist, wird es von Tramec separat angeboten. Tramec behält sich das Recht vor, die Preislisten von Zeit zu Zeit zu abzuändern, was jedoch nicht rückwirkend für Bestellungen gilt, die bereits von Tramec mit der Auftragsbestätigung bestätigt wurden.

Die in den Preislisten, im Angebot und in der Auftragsbestätigung von Tramec angegebenen Preise verstehen sich ab Werk, ohne Mehrwertsteuer, eventuelle Rabatte sowie Verpackungs-, Versand- und Transportkosten (die gesondert ausgewiesen werden).

### 5. Zahlungen und die Klausel „solve et repete“

Tramec stellt die Rechnung für den Auftrag spätestens beim Versand der Bestellung aus. Sofern die Vertragsparteien nichts anderes vereinbaren, ist die Referenzwährung ausschließlich der Euro.

La Conferma d'Ordine riporterà dettagliatamente termini e condizioni di pagamento, per i quali il Cliente non potrà opporre alcuna eccezione, quand'anche di totale inadempimento, al fine di evitare o ritardare il pagamento del prezzo.

Ogni giorno di ritardo nel pagamento rispetto ai termini indicati nella Conferma d'Ordine darà diritto a Tramec di pretendere nei confronti del Cliente il pagamento degli interessi di mora, ai sensi del D.Lgs. 231/2002.

## 6. Riserva di proprietà

Ai sensi dell'art. 1523 cod. civ., nel caso in cui il pagamento del prezzo non avvenga anticipatamente in unica soluzione, Tramec manterrà la proprietà dei prodotti venduti al Cliente fino alla completa corresponsione del prezzo. La presente clausola di riserva di proprietà, obbliga il Cliente a compiere tutti gli adempimenti previsti per legge, ove previsto, per rendere valida ed eseguibile nei confronti di tutti i terzi tale vincolo.

## 7. Spedizione e trasporto

La spedizione e il trasporto vengono effettuati tramite vettori indicati dal Cliente o, in alternativa, scelti da Tramec, fermo restando che spedizione e trasporto (i) avvengono a spese e rischi del Cliente, (ii) non sono coperti da assicurazioni di Tramec, (iii) non sono garantiti da Tramec e (iv) avvengono sempre "franco fabbrica".

## 8. Termini di consegna

I termini di consegna indicati nella Conferma d'Ordine, pur essendo meramente indicativi, devono intendersi come stabiliti salvo il verificarsi di eventi scusabili, tra i quali, a titolo esemplificativo e non esauritivo (i) ritardi da parte del Cliente nel fornire dati tecnici o amministrativi necessari alla spedizione dei prodotti; (ii) cause di forza maggiore, con ciò intendendosi qualsiasi atto estraneo alla volontà delle parti (guerra; rivolta; terrorismo; disordini civili; pandemia ed epidemia; restrizioni governative; divieti o decreti di alcun genere; regolamenti di importazione o esportazione; ostruzione di strade private o pubbliche; sciopero, serrata o controversie commerciali, sia che coinvolgano i dipendenti di Tramec sia quelli di qualsiasi altra persona; difficoltà nell'ottenere manodopera o materiali; guasto dei macchinari; fuoco; incidente; o eventi meteorologici avversi); (iii) ritardi dovuti a terzi o allo spedizioniere.

*The Order Confirmation shall contain detailed terms and conditions of payment, for which the Customer may not raise any objection, even of total non-performance, in order to avoid or delay the payment of the price.*

*Each day of delay in payment with respect to the terms indicated in the Order Confirmation shall entitle Tramec to claim from the Customer the payment of interest on arrears, pursuant to Legislative Decree no. 231/2002.*

## 6. Retention of title

*In accordance with art. 1523 of the Civil Code, in the event that payment of the price is not made in advance in a lump sum, Tramec shall retain ownership of the products sold to the Customer until the price has been paid in full. This retention of title clause obliges the Customer to fulfil all legal obligations, where applicable, to make this obligation valid and enforceable against all third parties.*

## 7. Shipping and transport

*Shipping and transport are carried out by carriers indicated by the Customer or, alternatively, chosen by Tramec, it being understood that shipping and transport (i) take place at the expense and risk of the Customer, (ii) are not covered by Tramec's insurance, (iii) are not guaranteed by Tramec and (iv) always take place "ex-works".*

## 8. Terms of delivery

*The delivery terms indicated in the Order Confirmation, although purely indicative, shall be understood as established unless excusable events occur, including but not limited to (i) delays by the Customer in providing technical or administrative data necessary for the shipment of the products; (ii) force majeure, by which is meant any act beyond the control of the parties (war; revolt; terrorism; civil unrest; pandemic and epidemic; government restrictions; prohibitions or decrees of any kind; import or export regulations; obstruction of private or public roads; strikes, lockouts or commercial disputes, whether involving Tramec's employees or those of any other person; difficulties in obtaining labour or materials; machinery breakdown; fire; accident; or adverse weather events); (iii) delays due to third parties or to the shipper.*

Die Auftragsbestätigung enthält detaillierte Zahlungsbedingungen, gegen die der Kunde keine Einwände erheben kann, auch nicht bei vollständiger Nichterfüllung, um die Zahlung des Preises zu vermeiden oder zu verzögern.

Jeder Tag des Zahlungsverzugs in Bezug auf die in der Auftragsbestätigung angegebenen Fristen berechtigt Tramec, vom Kunden die Zahlung von Verzugszinsen gemäß dem Gesetzesdekret Nr. 231/2002.

## 6. Eigentumsvorbehalt

Gemäß Artikel 1523 des italienischen Bürgerlichen Gesetzbuchs behält sich Tramec, falls die Zahlung des Preises nicht im Voraus in einer Summe erfolgt, das Eigentum an den an den Kunden verkauften Produkten vor, bis der Preis vollständig bezahlt ist. Diese Eigentumsvorbehaltsklausel verpflichtet den Kunden zur Erfüllung aller rechtlichen Verpflichtungen, sofern vorgesehen, um vorliegende Vereinbarung gegenüber Dritten gültig und durchsetzbar zu machen.

## 7. Versand und Transport

Versand und Transport erfolgen durch vom Kunden angegebene oder von Tramec gewählte Spediteure, wobei Versand und Transport (i) auf Kosten und Risiko des Kunden erfolgen, (ii) nicht von Tramec versichert werden, (iii) nicht von Tramec garantiert werden und (iv) immer „ab Werk“ erfolgen.

## 8. Lieferbedingungen

Die in der Auftragsbestätigung angegebenen Lieferfristen sind zwar rein indikativ, gelten aber als feststehend, es sei denn, es treten unentschuldbare Ereignisse ein, einschließlich, aber nicht beschränkt auf (i) Verspätungen des Kunden bei der Bereitstellung technischer oder administrativer Daten, die für den Versand der Produkte erforderlich sind; (ii) höhere Gewalt, worunter jede Handlung verstanden wird, die sich der Kontrolle der Parteien entzieht (Krieg, Aufruhr, Terrorismus, innere Unruhen, Pandemien und Epidemien, staatliche Beschränkungen, Verbote oder Verordnungen jeglicher Art, Einfuhr- oder Ausfuhrbestimmungen, Blockierung privater oder öffentlicher Straßen, Streiks, Aussperrungen oder Handelsstreitigkeiten, an denen Mitarbeiter von Tramec oder anderer Personen beteiligt sind, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Arbeitskräften oder Materialien, Maschinenausfall, Brand, Unfall oder widrige Witterungsbedingungen); (iii) Verzögerungen durch Dritte oder den Spediteur.

## 9. Reclami, non conformità e restituzione

Il Cliente sarà tenuto a segnalare per iscritto ogni tipologia di reclamo in forma scritta all'ufficio post-vendita all'indirizzo e-mail customer.care@tramec.it entro e non oltre 10 giorni dalla data di consegna. Eventuali reclami derivati da vizi o difetti dei prodotti evidenziati, per la loro natura, successivamente alla data di consegna, dovranno anch'essi essere segnalati per all'indirizzo sopra riportato entro e non oltre 5 giorni dalla data di rilevazione del vizio o difetto, e comunque saranno ritenuti tali entro e non oltre il periodo di garanzia riportato nel punto 10.

Il Cliente sarà tenuto a segnalare per iscritto - esclusivamente a mezzo pec, fax, raccomandata a/r o e-mail ed entro e non oltre 5 giorni di calendario dalla consegna dei prodotti - eventuali difformità (in termini di qualità o quantità) rispetto alla Conferma d'Ordine. Trascorso il termine di cui sopra senza comunicazioni di difformità, i prodotti si intenderanno accettati nello stato di fatto in cui versano. Eventuali vizi occulti, fermo l'onere della prova della non conoscenza o conoscibilità del vizio a carico del Cliente, dovranno essere segnalati entro e non oltre 2 giorni di calendario dalla scoperta e, comunque, entro 1 mese dall'avvenuta consegna.

La restituzione dei prodotti dal Cliente a Tramec potrà avvenire solo ed esclusivamente nel caso in cui sia stata concordata con Tramec, a seguito della segnalazione di difformità di cui al precedente capoverso. Resta comunque inteso che la restituzione avverrà a cura, spese e rischio del Cliente.

## 10. Garanzie sui prodotti

Tramec, ai sensi della vigente normativa, garantisce i propri prodotti per 1 anno dalla data di fatturazione degli stessi ed esclusivamente per difetti di costruzione, montaggio o progettazione. In tal caso, Tramec sarà tenuta a riparare e, ove impossibile, a sostituire (a proprie cura e spese) il prodotto.

In ogni caso, il Cliente riconosce che Tramec non potrà in alcun modo essere chiamata a rispondere per eventuali danni - diretti o indiretti, per danno emergente o lucro cessante - subiti dal Cliente o da terzi.

## 9. Complaints, non-conformities and returns

*The Customer must report any complaints in writing to the after-sales department at customer.care@tramec.it no later than 10 days from the date of delivery. Any claims arising from defects or faults in the products that are discovered, by their nature, after the date of delivery, must also be reported to the above address within and no later than 5 days from the date of discovery of the defect or fault, and shall in any case be deemed to have occurred within and no later than the guarantee period stated in point 10.*

*The Customer must report in writing - exclusively by certified email, fax, registered letter with return receipt or email within and no later than 5 calendar days after delivery of the products - any discrepancies (in terms of quality or quantity) with respect to the Order Confirmation. After the expiry of the aforementioned period without notice of discrepancies, the products shall be deemed to be accepted in their current state. Any hidden defects, without prejudice to the burden of proof that the Customer does not know or cannot know the defect, must be reported no later than 2 calendar days after discovery and, in any case, no later than 1 month after delivery.*

*The return of the products by the Customer to Tramec may take place only and exclusively in the case in which it has been agreed with Tramec, following the notification of discrepancies as per the previous paragraph. It is in any case understood that the return shall be made at the care, expense and risk of the Customer.*

## 10. Product warranties

*Tramec, in accordance with current legislation, guarantees its products for 1 year from the date of invoicing of the same and exclusively for manufacturing, assembly or design defects. In this case Tramec shall be obliged to repair the product and, where impossible, to replace it (at its own expense).*

*In any case, the Customer acknowledges that Tramec cannot in any way be held liable for any damage - direct or indirect, for consequential damage or loss of profit - suffered by the Customer or by third parties.*

## 9. Reklamationen, Nichtkonformität und Rückgabe

Der Kunde ist verpflichtet, seine Reklamationen innerhalb von 10 Tagen nach der Lieferung schriftlich an die Kundendienstabteilung unter customer.care@tramec.it zu melden. Reklamationen aufgrund von Mängeln oder Fehlern an den Produkten, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nach dem Lieferdatum festgestellt werden, müssen ebenfalls innerhalb von 5 Tagen nach Feststellung des Mangels oder Fehlers an die oben genannte Adresse gemeldet werden und gelten in jedem Fall als innerhalb der in Abschnitt 10 genannten Garantiezeit entstanden.

Der Kunde muss spätestens 5 Kalendertage nach Lieferung der Produkte schriftlich – ausschließlich per Post, Fax, Einschreiben mit Rückschein oder E-Mail – etwaige Abweichungen (in Bezug auf Qualität oder Menge) von der Auftragsbestätigung zu melden. Nach Ablauf der vorgenannten Frist, ohne dass etwaige Unstimmigkeiten gemeldet wurden, gelten die Produkte ihrem derzeitigen Zustand als angenommen. Versteckte Mängel, wobei die Beweislast für die Unkenntnis oder das Nichtwissen des Mangels beim Kunden liegt, innerhalb von 2 Kalendertagen nach ihrer Entdeckung und in jedem Fall innerhalb eines Monats nach Lieferung gemeldet werden.

Die Rücksendung der Produkte durch den Kunden an Tramec kann nur und ausschließlich erfolgen, wenn die mit Tramec vereinbart und nachdem der Mangel im Sinne des vorherigen Absatzes gemeldet wurde. Es versteht sich in jedem Fall, dass die Rücksendung auf Rechnung und Risiko des Kunden erfolgt.

## 10. Produktgarantie

Tramec gibt auf seine Produkte gemäß der geltenden Gesetzgebung ab dem Datum der Rechnungsstellung und ausschließlich für Herstellungs-, Montage- oder Konstruktionsfehler eine Garantie von 1 Jahr. In diesem Fall ist Tramec verpflichtet, das Produkt zu reparieren und, falls dies nicht möglich ist, zu ersetzen (auf eigene Kosten).

In jedem Fall erkennt der Kunde an, dass Tramec in keiner Weise für Schäden – direkt oder indirekt, für Folgeschäden oder entgangenen Gewinn – haftbar gemacht werden kann, die dem Kunden oder Dritten entstehen.

Tramec non sarà tenuta a rispondere o a prestare garanzia per (i) riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate dal Cliente (o da tecnici non autorizzati) senza consenso scritto da parte di Tramec, (ii) prodotti privi della targhetta originale di fabbrica di Tramec, (iii) uso negligente, improprio o contrario alle prescrizioni sull'uso, manutenzione e conservazione dei prodotti da parte del Cliente e (iv) prodotti per i quali il Cliente non abbia ancora integralmente corrisposto il prezzo. Inoltre, Tramec non garantisce la rispondenza dei prodotti a normative, regolamenti e standard diversi da quelli dell'Unione Europea.

*Tramec shall not be liable or provide a warranty for (i) repairs, modifications or tampering carried out by the Customer (or by unauthorised technicians) without the written consent of Tramec, (ii) products without the original Tramec factory label, (iii) negligent, improper use or use contrary to the instructions on the use, maintenance and conservation of the products by the Customer and (iv) products for which the Customer has not yet paid the price in full. Furthermore, Tramec does not guarantee the compliance of products with regulations, rules and standards other than those of the European Union.*

Tramec übernimmt keine Haftung oder Garantie für (i) Reparaturen, Änderungen oder Veränderungen, die vom Kunden (oder von nicht zugelassenen Technikern) ohne die schriftliche Zustimmung von Tramec vorgenommen wurden, (ii) Produkte ohne das Originaletikett von Tramec, (iii) fahrlässige, unsachgemäße oder gegen die Anweisungen zur Verwendung, Wartung und Lagerung der Produkte verstoßende Verwendung durch den Kunden und (iv) Produkte, für die der Kunde noch nicht den vollen Preis bezahlt hat. Darüber hinaus garantiert Tramec nicht die Übereinstimmung der Produkte mit anderen Vorschriften, Regeln und Normen als denen der Europäischen Union.

## 11. Proprietà intellettuale e industriale

Il Cliente riconosce e accetta che Tramec sia l'unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale e industriale legati ai prodotti e al loro processo produttivo e che l'acquisto di prodotti non determina il sorgere di alcun diritto, licenza o autorizzazione in favore del Cliente.

Ogni utilizzo della proprietà intellettuale e industriale di proprietà Tramec dovrà essere autorizzato in forma scritta da Tramec stessa.

## 11. Intellectual and industrial property

*The Customer acknowledges and accepts that Tramec is the sole owner of the intellectual and industrial property rights related to the products and their production process and that the purchase of products does not give rise to any right, license or authorization in favour of the Customer. Any use of Tramec's intellectual and industrial property rights must be authorized in writing by Tramec itself.*

## 11. Geistiges und gewerbliches Eigentum

Der Kunde erkennt an und akzeptiert, dass Tramec alleiniger Inhaber der geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte in Bezug auf die Produkte und deren Herstellungsverfahren ist und, dass der Kauf von Produkten keinerlei Rechte, Lizizenzen oder Genehmigungen zugunsten des Kunden begründet. Jede Nutzung der geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte von Tramec muss von Tramec schriftlich genehmigt werden.

## 12. Inadempimento del Cliente

Tramec avrà facoltà di sospendere l'Ordine o la consegna dei prodotti o di pretendere la restituzione degli stessi (nell'ipotesi di riserva di proprietà di cui al precedente punto 6.) in ogni caso di inadempimento o violazione da parte del Cliente degli obblighi assunti ai sensi delle presenti CGV o qualora Tramec abbia fondato motivo di temere una riduzione delle garanzie patrimoniali prestate o generiche del Cliente.

## 12. Non-fulfilment by the Customer

*Tramec shall have the right to suspend the Order or the delivery of products or to demand the return of the same (in the case of retention of title as referred to in point 6. above) in any case of non-fulfilment or violation by the Customer of the obligations undertaken in accordance with these GTC or if Tramec has justified reasons to fear a reduction in the financial guarantees given or general guarantees of the Customer.*

## 12. Nichterfüllung durch den Kunden

Tramec hat das Recht, den Auftrag oder die Lieferung der Produkte auszusetzen oder deren Rückgabe zu verlangen (im Falle eines Eigentumsvorbehalts im Sinne von Punkt 6), wenn der Kunde die in diesen AGB festgelegten Verpflichtungen nicht erfüllt oder verletzt oder wenn Tramec berechtigte Gründe hat, eine Verringerung der vom Kunden geleisteten finanziellen Garantien oder allgemeinen Garantien zu befürchten.

## 13. Modifiche alle CGV

Tramec si riserva il diritto di modificare unilateralmente le previsioni delle CGV, dandone notizia al Cliente, che avrà 30 giorni di calendario dalla comunicazione delle nuove CGV per manifestare il proprio recesso, in assenza del quale si intendranno accettate e da applicarsi a ogni ordine successivo alla data di trasmissione al Cliente delle nuove CGV.

## 13. Modifications to the GTC

*Tramec reserves the right to unilaterally modify the provisions of the GTC, giving notice to the Customer, who shall have 30 calendar days from the communication of the new GTC to express his withdrawal, failing which they shall be deemed accepted and to be applied to any order after the date of transmission of the new GTC to the Customer.*

## 13. Änderungen der AGB

Tramec behält sich das Recht vor, die Bestimmungen der AGB einseitig zu ändern und den Kunden davon in Kenntnis zu setzen. Dieser erhält eine Frist von 30 Kalendertagen ab der Übermittlung der neuen AGB, um seinen Rücktritt zu erklären, andernfalls gelten sie als angenommen und werden auf alle Bestellungen nach dem Datum der Übermittlung der neuen AGB an den Kunden angewendet.

## 14. Legge applicabile e Foro competente

Le presenti CGV e ogni Offerta, Ordine o Conferma d'Ordine saranno soggetti alla legge italiana. Qualsiasi controversia a essi relativi, in punto di validità, efficacia, esecuzione o interpretazione sarà devoluta in via esclusiva alla competenza del Tribunale di Milano.

## 14. Applicable Law and Jurisdiction

*These GTC and any Offer, Order or Order Confirmation shall be subject to Italian law. Any dispute relating to them, as to their validity, effectiveness, execution or interpretation shall be deferred exclusively to the jurisdiction of the Court of Milan.*

## 14. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Die vorliegenden AGB und jedes Angebot, jede Bestellung und jede Auftragsbestätigung unterliegen dem italienischen Recht. Für alle Streitigkeiten in Bezug auf ihre Gültigkeit, Wirksamkeit, Ausführung oder Auslegung ist ausschließlich das Gericht von Mailand zuständig.



**11/2023**

Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.

Tutti i dati elencati sono indicativi e s'intendono senza impegno alcuno da parte nostra.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

*This catalogue cancels and replaces any previous edition and revision.*

*All data listed are indicative and are understood as being without obligation on our part.*

*We reserve the right to implement modifications without notice.*

Dieser Katalog annulliert und ersetzt alle früheren Ausgaben oder Revisionen.

Alle aufgeführten Daten sind Richtwerte und ohne jegliche Verpflichtung unsererseits.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

## GAMME DI PRODOTTO RANGE OF PRODUCTS

- Riduttori a vite senza fine / Worm gearboxes
- Riduttori a ingranaggi / Helical and bevel helical gearboxes
- Riduttori epicicloidali di precisione / Precision planetary gearboxes
- Riduttori speciali / Special gearboxes
- Variatori di velocità / Mechanical variators

