

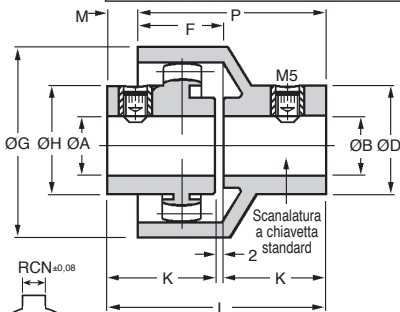
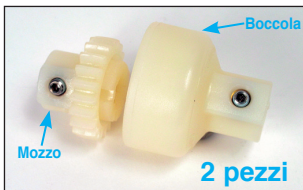
Giunto a dentatura bombata BoWex®

RTN 

Coppia: da 5 a 24 Nm

- Materiali anti-corrosione
- Poco usurabile
- BoWex® Junior
- Nessuna manutenzione
- Composto da 2 parti
- Dentatura convessa
- Materiale:
Nylon
- T° d'utilizzo: da -25°C a +100°C
- Con alesaggio e scanalatura a chiave a norma DIN 6885/1-J59 e vite di fissaggio
- Velocità mass.: 6 000 g/min
- Peso ridotto e poca inerzia
- Assemblaggio con incastro assiale

È possibile combinare gli elementi della stessa misura!



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

Codice	K	L	P	F	M	ØH	ØD	Alesaggi		ØG	Cattivo allineamento assiale (mm)	Coppia (Nm) Tkn	Coppia (Nm) Tkn max.	Prezzo unit. da 1 a 4				
								Mozzo	Boccola									
RTN-J-14	23	48	40	18,5	8	22	22	6,8,9	8	40	±1	±0,1	±1°	5	10	21,22 €		
								25	25								10,11	10,11
								26	26								12,14	12,14
RTN-J-19	25	52	42	19	10	27	29	12,14	14,15	47	±1	±0,1	±1°	8	16	32,18 €		
								30	29								16	14,15
								32	35								19	19
RTN-J-24	26	54	45	21,5	9	32	26	10,11,12	14,16	53	±1	±0,1	±0,9°	12	24	38,81 €		
								32	32								14,15,16	14,16
								36	36								18,19,20	19,20
								38	40								24	24

Dimensioni in mm



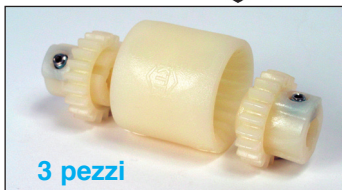
Giunto a dentatura bombata BoWex®

Coppia: da 5 a 24Nm



- **Materiali anti-corrosione**
- Poco usurabile
- BoWex® Junior
- Nessuna manutenzione
- Composto da 3 parti
- Dentatura convessa
- Materiale:
Nylon
- T° d'utilizzo: da -25°C a +100°C
- Con alesaggio e scanalatura a chiave
a norma DIN 6885/1-JS9 e vite di fissaggio
- Tolleranze:
Foratura +0,05 / -0,1
Scanalatura ±0,08
- Assemblaggio con incastro assiale

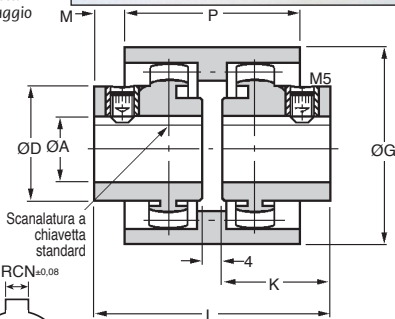
È possibile combinare gli elementi della stessa misura!



3 pezzi

Info

- ØD non è una superficie funzionale e non è circolare



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

Codice	K	L	P	M	ØD	ØA	ØG	Cattivo allineamento			Coppia (Nm)		Prezzo unit. da 1 a 4
								Assiale (mm)	Radiale (mm)	Angolare	Tkn	Tkn max.	
RTN-JM-14	23	50	37	6,50	22	6,7,8,9	40	±1	±0,3	±1°	5	10	29,24 €
					25	10,11							
					26	12,14							
					27	12,14							
RTN-JM-19	25	54	37	8,50	30	16	47	±1	±0,3	±1°	8	16	45,62 €
					32	19							
					26	10,11,12							
RTN-JM-24	26	56	41	7,50	32	14,15,16	53	±1	±0,4	±0,9°	12	24	54,93 €
					36	18,19,20							
					38	24							

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BLHB60

Rinvio angolare ad albero cavo, fino a 70 Nm



SDG_SS

Supporto con tirante ad occhio, Inox



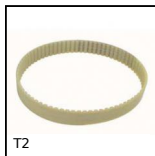
PR105

Piede fissabile con snodo - poliammide, Ø 103



LVT

Mini martinetto motorizzato 2A, 2 ampere



T2

Cinghia di posizionamento T, T2.5 Poliuretano armatura in acciaio



PRF_P

Elementi di ancoraggio, Base di ancoraggio



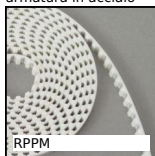
G-ECO

Ingranaggio dritto acciaio - serie ECO, Acciaio C45



VBF

Volantino a 6 lobi - boccola passante, Duroplast - Ottone



RPPM

Cinghia aperta al metro tipo RPP, RPP8



RT61

Calettore di bloccaggio, Coppia



DH

Spina cilindrica, standard DIN 6325



ETGamme

Molla di trazione DIN2097, DIN 2097

Prodotti correlati



RTN

Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon



RTK

Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon e acciaio



KK

Chiavetta rettangolare, Acciaio