

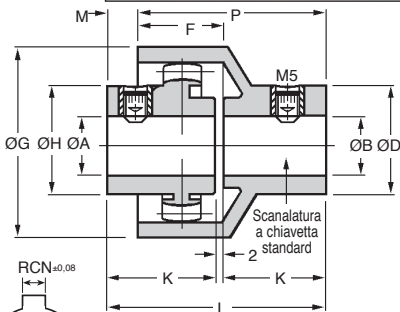
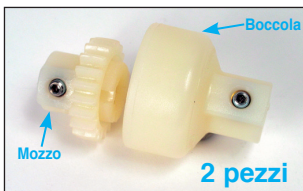
# Giunto a dentatura bombata BoWex®

**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

**Ct Meca** s.r.l.

WEB  
04/2020

www.ctmeca.com - Tel. 011 760 95 05



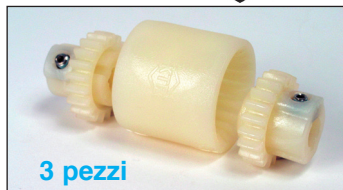
# Giunto a dentatura bombata BoWex®

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

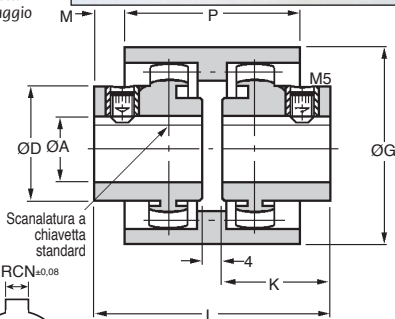
**È possibile combinare gli elementi della stessa misura!**



**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...



**NKIB**  
Cuscinetto combinato con anello interno, Carico assiale bidirezionale



**KB\_WW**  
Manicotto chiuso a sfere di precisione, Economica



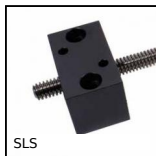
**ERC**  
Terminale rapido per cavi, A occhio



**PF60**  
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 118 Nm



**M1**  
Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio temprato



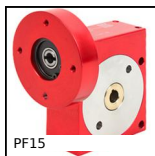
**SLS**  
Supporto per vite trapezoidale, Supporto Drylin® fisso



**KB\_UU**  
Manicotto a sfere di precisione, Di precisione - acciaio



**BSPM**  
Vite a ricircolo di sfere miniatura, Dado + vite a ricircolo di sfere



**PF15**  
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 3,75 Nm



**ZG125**  
Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



**NKIA**  
Cuscinetto combinato con anello interno, Carico assiale



**YG3**  
Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6

## Prodotti correlati



**RTN**  
Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon



**RTK**  
Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon e acciaio



**KK**  
Chiavetta rettangolare, Acciaio