

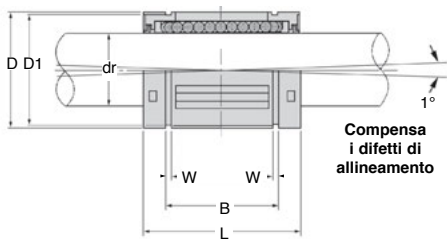
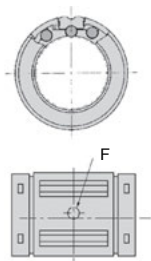
TKuu Compensa la flessione degli alberi

- **Manicotto chiuso a sfere autoallineanti**
- Per guida lineare
- Compensa i difetti di allineamento e la flessione degli alberi
- Con guarnizione di tenuta incorporata
- Materiali:
Boccola termoplastica
Sfere in acciaio 70 HRC ^{±2}



Accessori

- Alberi rettificati **Z-A, Z-B**
- Cuscinetti **NSB, S2B**



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	dr	D	L	W	D1	h	F	J	G	B	Carico		Prezzo Unit.	
											C (N)	Stat. Co (N)		
TK-12-UU	12	22	32	1,30	21,00	-	3	0,7	-	22,9	1020	1290	✓	21,64 €
TK-16-UU	16	26	36	1,30	24,90	-	3	0,7	-	24,9	1250	1550	✓	26,56 €
TK-20-UU	20	32	45	1,60	30,30	-	3	0,9	-	31,5	2090	2630	✓	34,44 €
TK-25-UU	25	40	58	1,85	37,50	-	3	1,4	1,5	44,1	3780	4720	✓	45,26 €
TK-30-UU	30	47	68	1,85	44,50	-	3	2,2	2,0	52,1	5470	6810	✓	61,99 €
TK-40-UU	40	62	80	2,15	59,00	-	3	2,7	1,5	60,6	6590	8230	✓	94,77 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



M2

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio temprato



MEB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 1:1



RJA10_03

Guarnizione in gomma, Da agganciare



CHAL3

Cerniera piana, Acciaio



PPJ

Pistoncino a molla, Con flangia di fissaggio orizzontale



TBE12

Economic mini-table with trapezoidal leadscrew, 2kg



PLM-SC

Magnete piatto con foro svasato, Con foro fresato



INO

Ingranaggio interno, Plastica lavorata (delrin)



SEH

Attrezzo di bloccaggio a tirante, A tirante - inox



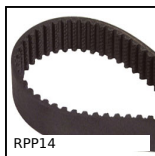
QNU

Cuscinetto a singola corona di rulli cilindrici, Anello



R205

Molla per stampi ISO10243, Forte



RPP14

Cinghia di trasmissione RPP, RPP14

Prodotti correlati



ZA

Albero per guida lineare, Acciaio temprato



ZB

Albero per guida lineare, Inox temprato



ZA

Albero per guida lineare, Acciaio temprato