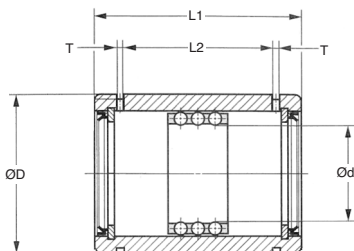
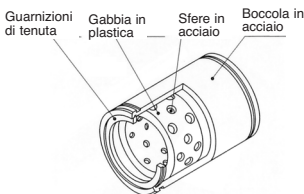


- Boccola a sfere per guida lineare e rotativa
- Con raschiatori
- Materiale: acciaio
- Corsa: non superare l'80% della corsa max. indicata nella tabella
- Temperatura max. : +120°C



Assemblaggio

- Utilizzare alberi di durezza 58-64 HRC, Ra 0,2
- Applicazione generale:
albero: k5, m5
sede: H6, H7
- Assemblaggio verticale :
albero : n5, p6
sede: J6, J7



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Riferimenti	Ød	ØD	L1	L2	T	Corsa max. (mm)	Carico statico Co (N)	Carico dinamico C (N)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 4
STU-8	8	15	24	12,3	1,5	14	211	315	16,5	28,81 €
STU-10	10	19	30	15,5	1,5	16	466	659	30,7	30,77 €
STU-12	12	23	32	17,1	1,5	17	822	1110	45,0	32,77 €
STU-16	16	28	37	21,1	1,5	24	998	1230	74,0	36,55 €
STU-20	20	32	45	26,8	2,0	32	1250	1390	107,0	38,38 €
STU-25	25	37	45	26,8	2,0	32	1430	1450	121,0	50,03 €
STU-30	30	45	65	45,1	2,5	65	3160	3110	215,0	61,35 €
STU-35	35	52	70	50,1	2,5	75	3550	3290	342,0	72,57 €
STU-40	40	60	80	59,9	2,5	91	4810	4340	529,0	91,77 €

Altri prodotti...



BLHT60

Rinvio angolare a T,
da 26 a 70 Nm



HRV

Sistema di guida su
binario a V Simple
Select®, Binario con
carrello



PRF_SDD_1820

Supporto per sensore
Ø18 e Ø20, ø18 e ø20



BABV

Ball lock pins lockable
, Stainless steel



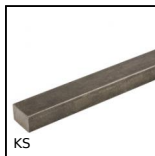
BL8

Rinvio angolare, da
0.20 a 2 Nm



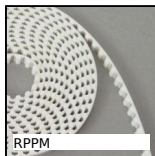
DOG111

Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 1.5 a 6
Nm



KS

Chiavetta in barre,
Acciaio - in barre



RPPM

Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP8
Poliuretano armatura
in acciaio



PTMC

Piede regolabile,
square plate



PSG055

Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



MEP

Impugnatura cilindrica
libera, Fissa



PFC

Piede fisso,
Livellamento per
piccoli elementi

Prodotti correlati