

Linear bearing with inclined ball tracks

KKB

High temperature

- A linear bearing with an inclined ball track suitable for standard loads.

- Working temperature range: -20 to +200°C

- Can be used with only a light lubrication

- Sealing joints included

- Materials:

Outer housing and balls: steel

Raceway: bronze

Seal: VITON®

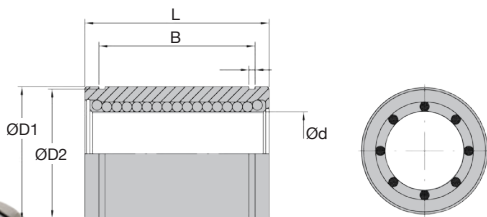


Advantages

- Higher working load compared to standard bearings

- No risk of marking the shaft

- Suitable for high temperatures



DISCOUNTS

Qty	1+	5+	10+	25+
Disc.	List	-6%	-12%	On request

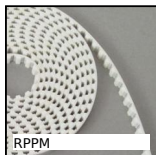
Part N°	ød	ØD1	L	B	W	øD2	Load		Weight (g)	Price each
							Dynamic C(N)	Static Co(N)		
KKB-12AR	12 ^{0/+0,008}	22 ^{0/+0,008}	32 ^{0/-0,2}	22,9 ^{0/-0,2}	1,3	21	580	895	52	92,71 €
KKB-16AR	16 ^{0/+0,009}	26 ^{0/+0,009}	36 ^{0/-0,2}	24,9 ^{0/-0,2}	1,3	24,9	770	1180	75	103,88 €
KKB-20AR	20 ^{0/+0,009}	32 ^{0/+0,009}	45 ^{0/-0,2}	31,5 ^{0/-0,2}	1,6	30,3	1190	1910	140	111,75 €
KKB-25AR	25 ^{0/+0,011}	40 ^{0/+0,011}	58 ^{0/-0,3}	44,1 ^{0/-0,3}	1,85	37,5	1690	2720	298	150,18 €
KKB-30AR	30 ^{0/+0,011}	47 ^{0/+0,011}	68 ^{0/-0,3}	52,1 ^{0/-0,3}	1,85	44,5	2210	3880	445	201,28 €
KKB-40AR	40 ^{0/+0,013}	62 ^{0/+0,013}	80 ^{0/-0,3}	60,6 ^{0/-0,3}	2,15	59	2460	4620	1025	252,58 €

All dimensions in mm

Altri prodotti...



SFWR
Supporto per estremità dell'albero, Elemento a muro



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



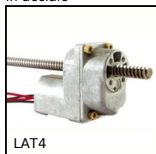
BTESS
Tenditore automatico universale per tenditore, Per ambienti aggressivi



BPVM
Sfera portante avvitabile miniatura, Miniatura ad avvitare



LRRss
Interblocco di sicurezza, Chiusura a molla - inox



LAT4
Attuatore lineare a motore 4A, 4 ampere



ZA
Albero per guida lineare, Acciaio temprato



ZDB
Ingranaggio conico in plastica, 2:1



BCM_TP
Spazzola cilindrica modulare, Filo in tampico



LACM_SS
Leva a camma inox, Femmina



FUSS
Ghiera autofrenante per cuscinetto, Ghiera autofrenante -



GAL22
Ruota per trasportatore, Acciaio zincato

Prodotti correlati



KKP-AR
Manicotto a sfere inclinate, Carichi elevati / -20° +200°



ZA
Albero per guida lineare, Acciaio temprato



ZB
Albero per guida lineare, Inox temprato



KB_UU
Manicotto a sfere di precisione, Di precisione - acciaio