

KBOPUU
KBOPUUG

NB
NIPPON BEARING Co.

Grande capacità di carico

- **Manicotto aperto con anello esterno massiccio**

- Per guida lineare
- Utilizzato su alberi lunghi sostenuti da supporto per limitare la flessione
- Con guarnizioni di tenuta incorporate
- Materiali:

Acciaio 100C6

Sfere in acciaio 70 HRC ²²

Gabbia di rotolamento in acciaio o poliammide

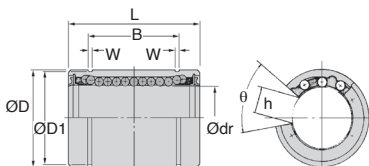


Opzione

- Manicotto a sfere inox

Info.

- Deve essere utilizzato con un albero trattato e rettificato **FTSN (vol. 1 p.552)**



Accessori

- Vedere combinazioni possibili (vol. 1 p.551)

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Ødr	ØD	L	B	W	ØD1	h	θ	Carico		Prezzo unit. da 1 a 4
									Dinamico C (N)	Statico Co (N)	
Con gabbia per le sfere in acciaio											
KB-12OP-UU	12	22 ^{+0,000 -0,009}	32 ^{+0,000 -0,008}	22,9 ^{+0,0 -0,2}	1,30 ^{+0,0 -0,2}	21,00	7,5	78°	510	784	✓ 38,80 €
KB-16OP-UU	16	26 ^{+0,000 -0,009}	36 ^{+0,001 -0,009}	24,9 ^{+0,0 -0,2}	1,30 ^{+0,0 -0,2}	24,90	10,0	78°	578	892	✓ 46,27 €
KB-20OP-UU	20	32 ^{+0,000 -0,011}	45 ^{+0,001 -0,011}	31,5 ^{+0,0 -0,3}	1,60 ^{+0,0 -0,2}	30,30	10,0	60°	862	1370	✓ 55,99 €
KB-25OP-UU	25	40 ^{+0,000 -0,011}	58 ^{+0,001 -0,011}	44,1 ^{+0,0 -0,3}	1,85 ^{+0,0 -0,3}	37,50	12,5	60°	980	1570	✓ 74,50 €
KB-30OP-UU	30	47 ^{+0,000 -0,011}	68 ^{+0,001 -0,011}	52,1 ^{+0,0 -0,3}	1,85 ^{+0,0 -0,3}	44,50	12,5	50°	1570	2740	✓ 97,05 €
KB-40OP-UU	40	62 ^{+0,000 -0,013}	80 ^{+0,002 -0,013}	60,0 ^{+0,0 -0,3}	2,15 ^{+0,0 -0,3}	59,00	16,8	50°	2160	4020	✓ 160,49 €
KB-50OP-UU	50	75 ^{+0,000 -0,013}	100 ^{+0,002 -0,013}	77,0 ^{+0,0 -0,3}	2,65 ^{+0,0 -0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	- Su richiesta
KB-60OP-UU	60	90 ^{+0,000 -0,015}	125 ^{+0,002 -0,015}	101,7 ^{+0,0 -0,4}	3,15 ^{+0,0 -0,4}	86,50	27,2	54°	4700	9800	- 351,68 €
KB-80OP-UU	80	120 ^{+0,000 -0,015}	165 ^{+0,004 -0,015}	133,7 ^{+0,0 -0,4}	4,15 ^{+0,0 -0,4}	116,00	36,3	54°	7350	16000	- 626,93 €
Con gabbia per le sfere in poliammide											
KB-12OP-UUG	12	22 ^{+0,000 -0,009}	32 ^{+0,000 -0,008}	22,9 ^{+0,0 -0,2}	1,30 ^{+0,0 -0,2}	21,00	7,5	78°	510	784	✓ 23,79 €
KB-16OP-UUG	16	26 ^{+0,000 -0,009}	36 ^{+0,001 -0,009}	24,9 ^{+0,0 -0,2}	1,30 ^{+0,0 -0,2}	24,90	10,0	78°	578	892	- 30,09 €
KB-20OP-UUG	20	32 ^{+0,000 -0,011}	45 ^{+0,001 -0,009}	31,5 ^{+0,0 -0,2}	1,60 ^{+0,0 -0,2}	30,30	10,0	60°	862	1370	✓ 38,93 €
KB-25OP-UUG	25	40 ^{+0,000 -0,011}	58 ^{+0,001 -0,011}	44,1 ^{+0,0 -0,3}	1,85 ^{+0,0 -0,3}	37,50	12,5	60°	980	1570	- 52,76 €
KB-30OP-UUG	30	47 ^{+0,000 -0,011}	68 ^{+0,001 -0,011}	52,1 ^{+0,0 -0,3}	1,85 ^{+0,0 -0,3}	44,50	12,5	50°	1570	2740	- 71,59 €
KB-40OP-UUG	40	62 ^{+0,000 -0,013}	80 ^{+0,002 -0,013}	60,0 ^{+0,0 -0,3}	2,15 ^{+0,0 -0,3}	59,00	16,8	50°	2160	4020	- 111,85 €
KB-50OP-UUG	50	75 ^{+0,000 -0,013}	100 ^{+0,002 -0,013}	77,0 ^{+0,0 -0,3}	2,65 ^{+0,0 -0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	- 179,76 €
KB-60OP-UUG	60	90 ^{+0,000 -0,015}	125 ^{+0,002 -0,015}	101,7 ^{+0,0 -0,4}	3,15 ^{+0,0 -0,4}	86,50	27,2	54°	4700	9800	- 237,60 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

HPC
Ct Meca

Compensa i difetti di allineamento TKUUOP

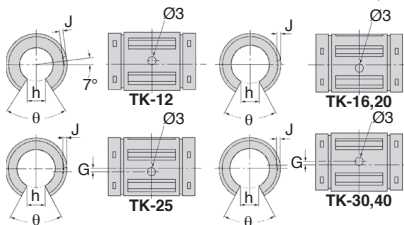
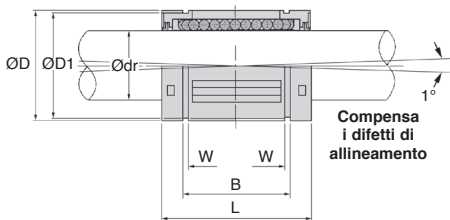
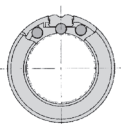
- Manicotto a sfere aperto autoallineante
- Per guida lineare
- Con guarnizione di tenuta incorporata
- Materiali:

Boccola termoplastica
Sfere in acciaio 70 HRC²



Accessori

- Alberi rettificati FTSN (vol. 1 p.552)
- Cuscinetti NSO (vol. 1 p.570), S2O (vol. 1 p.571)
- Vedere combinazioni possibili (vol. 1 p.551)



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Ødr	ØD	L	W	ØD1	h	J	G	B	θ	Carico		Prezzo Uni.	
											C (N)	Co (N)		
TK-12-UUOP	12	22	32	1,30	21,0	6,5	0,7	-	22,9	66°	1020	1290	✓	27,32 €
TK-16-UUOP	16	26	36	1,30	24,9	9,0	0,7	-	24,9	68°	1250	1550	✓	34,17 €
TK-20-UUOP	20	32	45	1,60	30,3	9,0	0,9	-	31,5	55°	2090	2630	✓	44,77 €
TK-25-UUOP	25	40	58	1,85	37,5	11,5	1,4	1,5	44,1	57°	3780	4720	✓	60,30 €
TK-30-UUOP	30	47	68	1,85	44,5	14,0	2,2	2,0	52,1	57°	5470	6810	✓	80,70 €
TK-40-UUOP	40	62	80	2,15	59,0	19,5	2,7	1,5	60,6	56°	6590	8230	✓	125,73 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm