

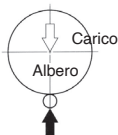
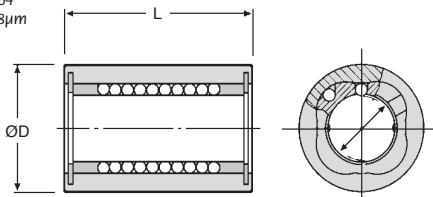
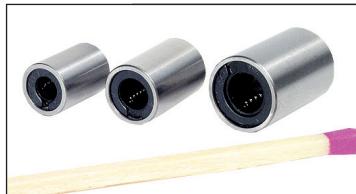
Per albero da Ø3 a 5mm

IKO LBE

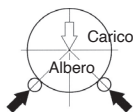
- Manicotto a sfere mini
- Per guida lineare
- Materiale:
Acciaio

Assemblaggio

- Tolleranza raccomandata:
Assemblaggio standard
Albero : $6\mu\text{m} / -14\mu\text{m}$
Sede : $0 / +12\mu\text{m}$
- Profondità della tempra: min. 0.8mm
- Durezza della superficie: HRC 58-64
- Stato della superficie: min. Ra 0,8 μm



Carico direzione A
Caso A



Carico direzione B
Caso B

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

Codice	Ø Albero (mm)	N. di Circuiti	Massa (g)	Eccentricità max. (μm)	Carico dinamico di base - C		Carico statico di base - CO	
					Caso A (N)	Caso B (N)	Caso A (N)	Caso B (N)
LBE3M	3	4	1,8	4	18,40	21,20	39,40	55,80
LBE4M	4	4	2,8	4	23,50	27,00	48,60	68,70
LBE5M	5	4	3,8	4	51,30	53,00	108,00	152,00

Codice	Ødr	ØD	L	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
	Tolleranza (μm)	Tolleranza (μm)	Tolleranza (μm)		
LBE3M	3^{+0}_{-8}	7^{+0}_{-8}	10^{+0}_{-120}	✓	41,97 €
LBE4M	4^{+0}_{-8}	8^{+0}_{-8}	12^{+0}_{-120}	✓	39,26 €
LBE5M	5^{+0}_{-8}	15^{+0}_{-8}	15^{+0}_{-120}	✓	38,26 €

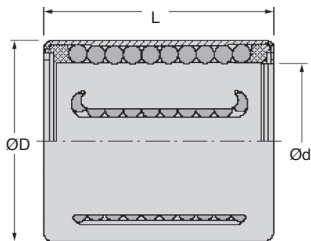
*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Manicotto a sfere compatto **Stock** **Acc** ★★

KH

Per carichi leggeri

- **Boccola compatta**
- Per guida lineare
- Con guarnizioni di tenuta incorporate
- Materiali:
 - Lamiera stampata
 - Sfere: acciaio 70 HRC ²²
- Solo movimento lineare (non rotativo)



Codice	Gioco normale		Gioco ridotto	
	alesaggio albero		alesaggio albero	
Sedi in acciaio o ghisa	H7	h6	H6	j7
Sedi in lega leggera	K7	h6	K6	j5

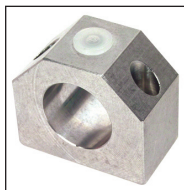
SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Ød (mm)	ØD (mm)	L (mm)	Massa (g)	Carichi			Prezzo unit. da 1 a 4
					Dinamico Cr (N)	Statico Co (N)	Stock*	
KH12-28-LL	12	19	28	18,5	605	495	✓	15,66 €
KH14-28-LL	14	21	28	20,5	600	505	✓	15,99 €
KH16-30-LL	16	24	30	27,5	775	600	✓	18,17 €
KH20-30-LL	20	28	30	32,5	1050	880	✓	16,40 €
KH25-40-LL	25	35	40	66,0	1830	1560	-	20,11 €
KH30-50-LL	30	40	50	95,0	2700	2450	✓	28,21 €
KH40-60-LL	40	52	60	182,0	4250	4000	-	38,32 €
KH50-70-LL	50	62	70	252,0	5300	5700	-	53,55 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- **Supporto chiuso**
- Per guida lineare
- **SA:** Supporto singolo
- **SAKH:** Supporto e manicotto serie leggera a sfere KH con guarnizione di tenuta
- Materiale: alluminio anodizzato



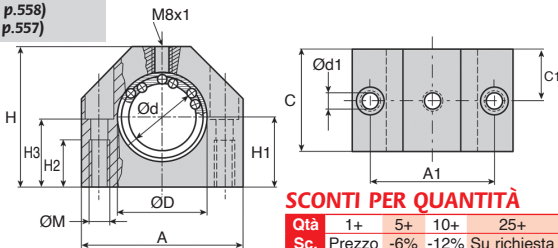
SA: supporto singolo



SAKH: supporto + manicotto KH

Accessori

- Alberi temprati rettificati
- Z-A (vol. 1 p.554)
- Z-B (vol. 1 p.555)
- Supporto estremità per albero
- FGWA (vol. 1 p.558)
- SFWR (vol. 1 p.557)



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Supporto singolo	Codice Gruppo		Per albero		ØD	A	C	H	A1	C1
	supporto+manicotto		Ød							
SA12	SAKH-12-LL		12	19	40	28	33	29	14	
SA16	SAKH-16-LL		16	24	45	30	38	34	15	
SA20	SAKH-20-LL		20	28	53	30	45	40	15	
SA25	SAKH-25-LL		25	35	62	40	54	48	20	
SA30	SAKH-30-LL		30	40	67	50	60	53	25	
SA40	SAKH-40-LL		40	52	87	60	76	69	30	
SA50	SAKH-50-LL		50	62	103	70	92	82	35	

Supporto singolo	Codice Gruppo		H1 +0,010 -0,02	H2	H3	ØM	Ød1	Stock* supporto+manicotto	Prezzo unit. da 1 a 4	
	supporto+manicotto								Supporto singolo	Gruppo supporto+manicotto
SA12	SAKH-12-LL		17	11	16	M5	4,3	✓	39,12 €	55,53 €
SA16	SAKH-16-LL		19	11	18	M5	4,3	✓	40,89 €	62,00 €
SA20	SAKH-20-LL		23	13	22	M6	5,3	✓	45,57 €	69,00 €
SA25	SAKH-25-LL		27	18	26	M8	6,6	✓	57,31 €	83,06 €
SA30	SAKH-30-LL		30	18	29	M8	6,6	✓	74,84 €	110,00 €
SA40	SAKH-40-LL		39	22	38	M10	8,4	-	111,16 €	162,70 €
SA50	SAKH-50-LL		47	26	46	M12	10,5	-	146,33 €	210,75 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

KB_{WW} KBS_{WW}

Serie economica in acciaio o **inx**

- Manicotto a sfere con cilindro esterno **massiccio**
- Per guida lineare
- Manicotto chiuso
- Non permette la regolazione del gioco radiale
- Assemblaggio semplice
- Ottima precisione di guida
- Con guarnizioni di tenuta incorporate
- T° d'utilizzo: da -20°C a +80°C
- Materiale:
Acciaio o inox
Gabbia di rotolamento in poliammide

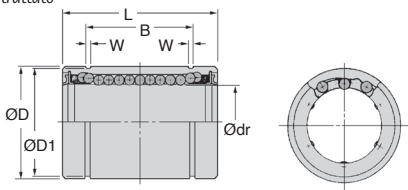


Info.

- Deve essere utilizzato con un albero trattato e rettificato Z-A (vol. 1 p.554) o Z-B (vol. 1 p.555)

Accessori

- Vedere combinazioni possibili (vol. 1 p.550)



Serie economica

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-30%	Su richiesta	

Codice	Ødr	ØD	L	B	W	ØD1	Carico		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 4
							Dinamico C (N)	Statico Co (N)		
Acciaio gabbia per le sfere										
KB-8-WW	8 ^{0/+0,008}	16 ^{0/+0,008}	25 ^{0/+0,2}	16,5 ^{0/+0,2}	1,10	15,2	265	402	✓	10,20 €
KB-12-WW	12 ^{0/+0,008}	22 ^{0/+0,009}	32 ^{0/+0,2}	22,9 ^{0/+0,2}	1,30	21,0	510	784	✓	11,90 €
KB-16-WW	16 ^{-0,001/+0,009}	26 ^{0/+0,009}	36 ^{0/+0,2}	24,9 ^{0/+0,2}	1,30	24,9	578	892	✓	13,47 €
KB-20-WW	20 ^{-0,001/+0,009}	32 ^{0/+0,011}	45 ^{0/+0,2}	31,5 ^{0/+0,2}	1,60	30,3	862	1370	✓	14,19 €
KB-25-WW	25 ^{-0,001/+0,011}	40 ^{0/+0,011}	58 ^{0/+0,3}	44,1 ^{0/+0,3}	1,85	37,5	980	1570	✓	24,85 €
KB-30-WW	30 ^{-0,001/+0,011}	47 ^{0/+0,011}	68 ^{0/+0,3}	52,1 ^{0/+0,3}	1,85	44,5	1570	2740	✓	28,74 €
KB-40-WW	40 ^{-0,002/+0,013}	62 ^{0/+0,013}	80 ^{0/+0,3}	60,6 ^{0/+0,3}	2,15	59,0	2160	4020	✓	49,30 €
Inox gabbia per le sfere in poliammide										
KBS-12-WW	12 ^{0/+0,008}	22 ^{0/+0,009}	32 ^{0/+0,2}	22,9 ^{0/+0,2}	1,30	21,00	510	784	✓	32,52 €
KBS-16-WW	16 ^{-0,001/+0,009}	26 ^{0/+0,009}	36 ^{0/+0,2}	24,9 ^{0/+0,2}	1,30	24,90	578	892	✓	45,55 €
KBS-20-WW	20 ^{-0,001/+0,009}	32 ^{0/+0,011}	45 ^{0/+0,2}	31,5 ^{0/+0,2}	1,60	30,30	862	1370	✓	53,39 €
KBS-25-WW	25 ^{-0,001/+0,011}	40 ^{0/+0,011}	58 ^{0/+0,3}	44,1 ^{0/+0,3}	1,85	37,50	980	1570	✓	78,17 €
KBS-30-WW	30 ^{-0,001/+0,011}	47 ^{0/+0,011}	68 ^{0/+0,3}	52,1 ^{0/+0,3}	1,85	44,50	1570	2740	-	104,27 €
KBS-40-WW	40 ^{-0,002/+0,013}	62 ^{0/+0,013}	80 ^{0/+0,3}	60,6 ^{0/+0,3}	2,15	59,00	2160	4020	-	220,28 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

HPC
Ct Meca

Grande capacità di carico



KBuu KBuug

- **Manicotto a sfere con cilindro esterno massiccio**
- Per guida lineare
- Manicotto chiuso
- Non permette la regolazione del gioco radiale
- Assemblaggio semplice
- Ottima precisione di guida
- Con guarnizioni di tenuta incorporate
- T° d'utilizzo:

acciaio/poliammide: da -20°C a +80°C

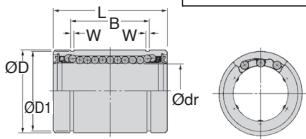
acciaio/acciaio: da -20°C a +110°C

- Materiali:

Acciaio 100C6

Sfere in acciaio 70 HRC ^{±2}

Gabbia di rotolamento in acciaio o poliammide



Info.

- Deve essere utilizzato con un albero trattato e rettificato Z-A Z-A o Z-B (vol. 1 p 554 - 555)

Accessori

- Vedere combinazioni possibili (vol. 1 p.550)

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Ødr	ØD	L	B	W	ØD1	Carico		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 4
							Dinamico C (N)	Statico Co (N)		
Con gabbia per le sfere in acciaio										
KB-5-UU	5	12	22	14,5	1,10	11,50	206	265	✓	46,11 €
KB-8-UU	8	16	25	16,5	1,10	15,20	265	402	✓	27,87 €
KB-10-UU	10	19	29	22,0	1,30	18,00	372	549	✓	29,59 €
KB-12-UU	12	22	32	22,9	1,30	21,00	510	784	✓	31,81 €
KB-16-UU	16	26	36	24,9	1,30	24,90	578	892	✓	38,06 €
KB-20-UU	20	32	45	31,5	1,60	30,30	862	1370	✓	45,85 €
KB-25-UU	25	40	58	44,1	1,85	37,50	980	1570	✓	61,05 €
KB-30-UU	30	47	68	52,1	1,85	44,50	1570	2740	✓	79,73 €
KB-40-UU	40	62	80	60,6	2,15	59,00	2160	4020	✓	131,57 €
KB-60-UU	60	90	125	101,7	3,15	72,00	4700	9800	-	288,22 €
KB-80-UU	80	120	165	133,7	4,15	116,00	7350	16000	-	571,03 €

Con gabbia per le sfere in poliammide

KB-5-UUG	5	12	22	14,5	1,10	11,50	206	265	-	20,07 €
KB-8-UUG	8	16	25	16,5	1,10	15,20	265	402	✓	18,17 €
KB-10-UUG	10	19	29	22,0	1,30	18,00	372	549	✓	18,80 €
KB-12-UUG	12	22	32	22,9	1,30	21,00	510	784	✓	19,42 €
KB-16-UUG	16	26	36	24,9	1,30	24,90	578	892	✓	24,42 €
KB-20-UUG	20	32	45	31,5	1,60	30,30	862	1370	✓	31,99 €
KB-25-UUG	25	40	58	44,1	1,85	37,50	980	1570	✓	43,30 €
KB-30-UUG	30	47	68	52,1	1,85	44,50	1570	2740	✓	57,77 €
KB-40-UUG	40	62	80	60,6	2,15	59,00	2160	4020	-	90,44 €
KB-50-UUG	50	75	100	77,6	2,65	72,00	3820	7940	-	144,50 €
KB-60-UUG	60	90	125	101,7	3,15	86,50	4700	9800	-	191,09 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

KBSuu
KBSuug

NB
NIPPON BEARING Co.

Grande capacità di carico

- **Manicotto con cilindro esterno massiccio inox**
- Per guida lineare
- Manicotto chiuso
- Non permette la regolazione del gioco radiale
- Assemblaggio semplice
- Ottima precisione di guida
- Con guarnizioni di tenuta incorporate
- T° d'utilizzo:
inox/poliammide: da -20°C a +80°C
inox/inox: da -20°C a +140°C
- Materiali:
Inox
Sfere inox
Gabbia di rotolamento in poliammide

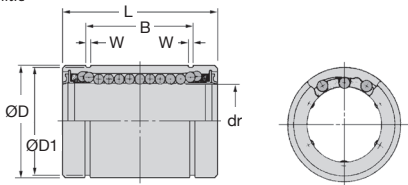


Info.

- Deve essere utilizzato con un albero trattato e rettificato **Z-B (vol. 1 p.555)**


Accessori

- Vedere combinazioni possibili (vol. 1 p.550)



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	dr	ØD	L	B	W	D1	Carico			Prezzo unit. da 1 a 4
							Dinamico C (N)	Statico Co (N)	Stock*	
Con gabbia per le sfere inox  (-20°C+140°C)										
KBS-12-UU	12 ⁰ _{+0,008}	22 ⁰ _{-0,009}	32 ⁰ _{-0,2}	22,9 ⁰ _{-0,2}	1,30	21,00	510	784	✓	80,76 €
KBS-16-UU	16 ^{-0,001} _{+0,009}	26 ⁰ _{-0,009}	36 ⁰ _{-0,2}	24,9 ⁰ _{-0,2}	1,30	24,90	578	892	✓	97,74 €
KBS-20-UU	20 ^{-0,001} _{+0,009}	32 ⁰ _{-0,011}	45 ⁰ _{-0,2}	31,5 ⁰ _{-0,2}	1,60	30,30	862	1370	✓	110,77 €
KBS-25-UU	25 ^{-0,001} _{+0,011}	40 ⁰ _{-0,011}	58 ⁰ _{-0,3}	44,1 ⁰ _{-0,3}	1,85	37,50	980	1570	-	156,41 €
KBS-30-UU	30 ^{-0,001} _{+0,011}	47 ⁰ _{-0,011}	68 ⁰ _{-0,3}	52,1 ⁰ _{-0,3}	1,85	44,50	1570	2740	-	202,04 €
KBS-40-UU	40 ^{-0,002} _{+0,013}	62 ⁰ _{-0,013}	80 ⁰ _{-0,3}	60,6 ⁰ _{-0,3}	2,15	59,00	2160	4020	-	325,96 €
KBS-50-UU	50 ^{-0,002} _{+0,013}	75 ⁰ _{-0,013}	100 ⁰ _{-0,3}	77,6 ⁰ _{-0,3}	2,65	72,00	3820	7940	-	456,35 €
Con gabbia per le sfere in poliammide (-20°C+80°C)										
KBS-12-UUG	12 ⁰ _{+0,008}	22 ⁰ _{-0,009}	32 ⁰ _{-0,2}	22,9 ⁰ _{-0,2}	1,30	21,00	510	784	✓	54,73 €
KBS-16-UUG	16 ^{-0,001} _{+0,009}	26 ⁰ _{-0,009}	36 ⁰ _{-0,2}	24,9 ⁰ _{-0,2}	1,30	24,90	578	892	✓	65,12 €
KBS-20-UUG	20 ^{-0,001} _{+0,009}	32 ⁰ _{-0,011}	45 ⁰ _{-0,2}	31,5 ⁰ _{-0,2}	1,60	30,30	862	1370	✓	84,67 €
KBS-25-UUG	25 ^{-0,001} _{+0,011}	40 ⁰ _{-0,011}	58 ⁰ _{-0,3}	44,1 ⁰ _{-0,3}	1,85	37,50	980	1570	-	126,16 €
KBS-30-UUG	30 ^{-0,001} _{+0,011}	47 ⁰ _{-0,011}	68 ⁰ _{-0,3}	52,1 ⁰ _{-0,3}	1,85	44,50	1570	2740	-	156,41 €
KBS-40-UUG	40 ^{-0,002} _{+0,013}	62 ⁰ _{-0,013}	80 ⁰ _{-0,3}	60,6 ⁰ _{-0,3}	2,15	59,00	2160	4020	-	241,19 €
KBS-50-UUG	50 ^{-0,002} _{+0,013}	75 ⁰ _{-0,013}	100 ⁰ _{-0,3}	77,6 ⁰ _{-0,3}	2,65	72,00	3820	7940	-	352,04 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

HPC
Ct Meca

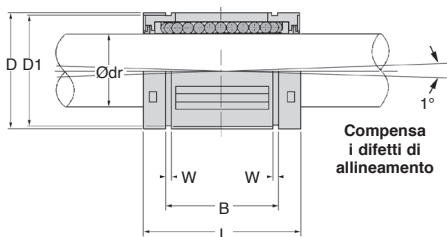
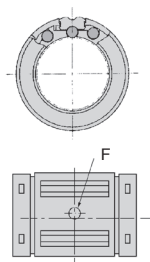
Compensa la flessione degli alberi **TKUU**

- **Manicotto a sfere chiuso autoallineante**
- 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 ²²



Accessori

- Alberi rettificati
Z-A (vol. 1 p.554)
o Z-B (vol. 1 p.555)
- Cuscinetti
NSB (vol. 1 p.568)
S2B (vol. 1 p.569)
- Vedere combinazioni possibili
(vol. 1 p.550)



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. da 1 à 4
											Din. C (N)	Stat. Co (N)	
TK-12-UU	12	22	32	1,30	21,00	-	3	0,7	-	22,9	1020	1290	✓ 23,90 €
TK-16-UU	16	26	36	1,30	24,90	-	3	0,7	-	24,9	1250	1550	✓ 29,34 €
TK-20-UU	20	32	45	1,60	30,30	-	3	0,9	-	31,5	2090	2630	✓ 38,05 €
TK-25-UU	25	40	58	1,85	37,50	-	3	1,4	1,5	44,1	3780	4720	✓ 50,01 €
TK-30-UU	30	47	68	1,85	44,50	-	3	2,2	2,0	52,1	5470	6810	✓ 68,49 €
TK-40-UU	40	62	80	2,15	59,00	-	3	2,7	1,5	60,6	6590	8230	- 104,72 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

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

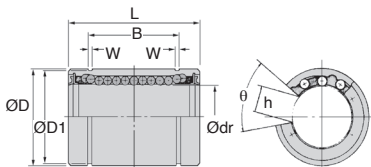


Opzione

- 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		Stock*	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} _{-0,016}	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

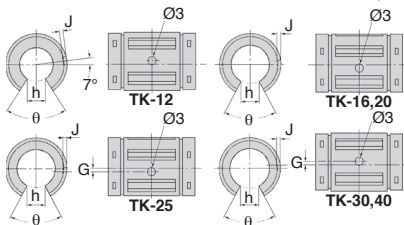
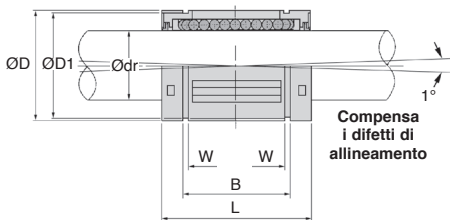
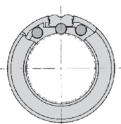
- Manicotto a sfere aperto autoallineante
- Per guida lineare
- Con guarnizione di tenuta incorporata
- Materiali:

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