

Douille à billes massive fermée

KBOPUU
KBOPUUG



Forte capacité de charge

- Douille ouverte à bague extérieure massive
- Pour guidage linéaire
- Utilisée sur des arbres longs soutenus par des supports afin d'en limiter la flexion
- Avec joints d'étanchéité incorporés
- Matières :
 - Acier 100C6
 - Billes acier 70 HRC²
 - Chemin de roulement acier ou polyamide



Option

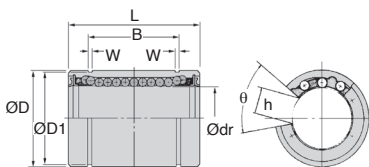
- Douille à billes en inox

Info.

- Doit être utilisée avec un arbre supporté traité et rectifié FTSN

Accessoires

- Voir combinaisons possibles (tome 3 p.243)



REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem. Prix	-6%	-12%	Sur demande	

Références	Ødr	ØD	L	B	W	ØD1	h	θ	Charges		Stock*	Prix Uni. 1 à 4
									Dynamique C (N)	Statique Co (N)		
Avec chemin de billes en acier												
KB-12OP-UU	12	22 ^{+0,000} _{-0,009}	32 ^{+0,000} _{-0,008}	22,0 ^{+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} _{-0,2}	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 ^{+0,3} _{-0,3}	1,85 ^{+0,3} _{-0,3}	37,50	12,5	60°	980	1570	✓	74,50 €
KB-30OP-UU	30	47 ^{+0,000} _{-0,011}	60 ^{+0,001} _{-0,011}	52,1 ^{+0,3} _{-0,3}	1,85 ^{+0,3} _{-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}	60,6 ^{+0,3} _{-0,3}	2,15 ^{+0,3} _{-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 ^{+0,3} _{-0,3}	2,65 ^{+0,3} _{-0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	-	179,76 €
KB-60OP-UU	60	90 ^{+0,000} _{-0,015}	125 ^{+0,003} _{-0,015}	101,7 ^{+0,4} _{-0,4}	3,15 ^{+0,4} _{-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 ^{+0,4} _{-0,4}	4,15 ^{+0,4} _{-0,4}	116,00	36,3	54°	7350	16000	-	626,94 €

Avec chemin de billes en polyamide

KB-12OP-UUG	12	22 ^{+0,000} _{-0,009}	32 ^{+0,000} _{-0,008}	22,0 ^{+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	-	30,10 €
KB-20OP-UUG	20	32 ^{+0,000} _{-0,011}	45 ^{+0,001} _{-0,011}	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 ^{+0,3} _{-0,3}	1,85 ^{+0,3} _{-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 ^{+0,3} _{-0,3}	1,85 ^{+0,3} _{-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}	60,6 ^{+0,3} _{-0,3}	2,15 ^{+0,3} _{-0,3}	59,00	16,8	50°	2160	4020	-	111,86 €
KB-50OP-UUG	50	75 ^{+0,000} _{-0,013}	100 ^{+0,002} _{-0,013}	77,0 ^{+0,3} _{-0,3}	2,65 ^{+0,3} _{-0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	-	179,76 €
KB-60OP-UUG	60	90 ^{+0,000} _{-0,015}	125 ^{+0,003} _{-0,015}	101,7 ^{+0,4} _{-0,4}	3,15 ^{+0,4} _{-0,4}	86,50	27,2	54°	4700	9800	-	237,60 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

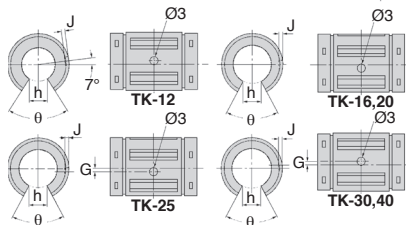
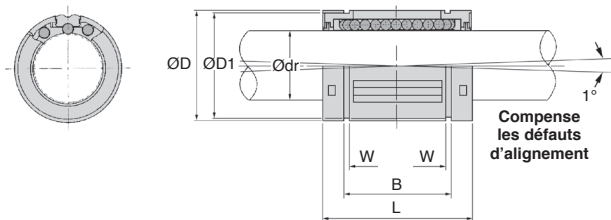
Compense les défauts d'alignement TKUUOP

- Douille à billes auto-alignantes ouvertes
- Pour guidage linéaire
- Avec joint d'étanchéité incorporé
- Matières :
 Douille thermoplastique
 Billes acier 70 HRC²²



Accessoires

- Voir combinaisons possibles (tome 3 p.243)



REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem. Prix	-6%	-12%	Sur demande	

Références	Ødr	ØD	L	W	ØD1	h	J	G	B	θ	Charges		Stock*	Prix Uni.
											Dyn. C (N)	Stat. 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	✓	34,18 €
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	✓	125,72 €

* Dans la limite du disponible - Dimensions en mm