

KBOPUU
KBOPUUG

NB
NIPPON BEARING Co.

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 HRC±2
 - Chemin de roulement acier ou polyamide

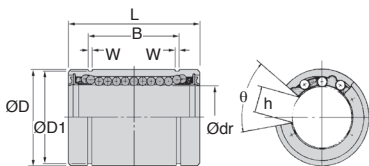


Option

- Douille à billes en inox

Info.

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



REMISES

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

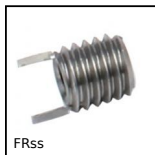
Références	Ødr	ØD	L	B	W	ØD1	h	θ	Charges		Stock*	Prix Uni. 1 à 4
									C (N)	Co (N)		
Avec chemin de billes en acier												
KB-12OP-UU	12	22 ^{+0,000} _{-0,009}	32 ^{+0,000} _{-0,008}	22,9 ^{+0,0} _{-0,2}	1,30 ^{+0,0} _{-0,2}	21,00	7,5	78°	510	784	✓	37,70 €
KB-16OP-UU	16	26 ^{+0,000} _{-0,009}	36 ^{+0,001} _{-0,009}	24,9 ^{+0,0} _{-0,2}	1,30 ^{+0,0} _{-0,2}	24,90	10,0	78°	578	892	✓	44,96 €
KB-20OP-UU	20	32 ^{+0,000} _{-0,011}	45 ^{+0,001} _{-0,009}	31,9 ^{+0,0} _{-0,2}	1,60 ^{+0,0} _{-0,2}	30,30	10,0	60°	862	1370	✓	54,40 €
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	✓	72,38 €
KB-30OP-UU	30	47 ^{+0,000} _{-0,011}	66 ^{+0,001} _{-0,011}	52,1 ^{+0,3} _{-0,3}	1,85 ^{+0,3} _{-0,3}	44,50	12,5	50°	1570	2740	✓	94,29 €
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	✓	155,93 €
KB-50OP-UU	50	75 ^{+0,000} _{-0,013}	100 ^{+0,002} _{-0,013}	77,9 ^{+0,3} _{-0,3}	2,65 ^{+0,3} _{-0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	-	sur demande
KB-60OP-UU	60	90 ^{+0,000} _{-0,015}	125 ^{+0,003} _{-0,013}	101,7 ^{+0,4} _{-0,4}	3,15 ^{+0,4} _{-0,4}	86,50	27,2	54°	4700	9800	-	341,67 €
KB-80OP-UU	80	120 ^{+0,000} _{-0,015}	165 ^{+0,004} _{-0,016}	133,7 ^{+0,4} _{-0,4}	4,15 ^{+0,4} _{-0,4}	116,00	36,3	54°	7350	16000	-	609,10 €

Avec chemin de billes en polyamide

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	✓	23,11 €
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	-	29,24 €
KB-20OP-UUG	20	32 ^{+0,000} _{-0,011}	45 ^{+0,001} _{-0,009}	31,9 ^{+0,0} _{-0,2}	1,60 ^{+0,0} _{-0,2}	30,30	10,0	60°	862	1370	✓	37,82 €
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	-	51,26 €
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	-	69,55 €
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	-	108,67 €
KB-50OP-UUG	50	75 ^{+0,000} _{-0,013}	100 ^{+0,002} _{-0,013}	77,9 ^{+0,3} _{-0,3}	2,65 ^{+0,3} _{-0,3}	72,00	21,0	50°	3820	7940	-	174,65 €
KB-60OP-UUG	60	90 ^{+0,000} _{-0,015}	125 ^{+0,002} _{-0,013}	101,7 ^{+0,4} _{-0,4}	3,15 ^{+0,4} _{-0,4}	86,50	27,2	54°	4700	9800	-	230,84 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



FRrs
Filets rapportés inox,
Inox



AZY
Amortisseur élastique
cylindrique, Acier



T5_11
Poulie dentée de
positionnement type
T, T5 aluminium



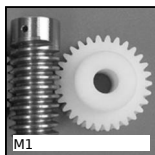
PRF_ER
Eclisse pour profilé
aluminium, Eclisse de
raccordement



PRF_BM
Plaque support de
ped pour profilé
aluminium, Fixation
centrale po...



CLG3
Engrenage droit
plastique moulé,
Plastique moulé
(nylon)



M1
Couple roue et vis
sans fin, Plastique
usiné (delrin)



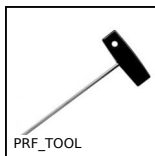
CHM30-MOT
Motoréducteur AC
asynchrone triphasé,
0,09 à 0,22



BPM
Poussoir à bille à
ressort avec fente,
Inox 303



HSS
Vis épaulée ISO7379,
Acier traité classe
12.9

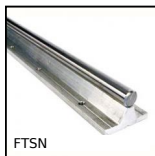


PRF_TOOL
Clés de montage pour
profilé aluminium,
Clef de montage

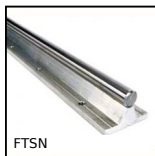


RFK28B
Réducteur hypoïde
inox, jusqu'à 130Nm

Produits complémentaires



FTSN
Arbre supporté pour
guidage linéaire,
Arbre acier / support
alumin...



FTSN
Arbre supporté pour
guidage linéaire,
Arbre acier / support
alumin...