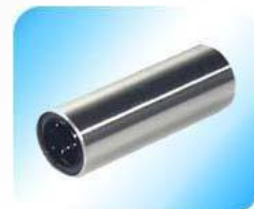


Cuscinetti lineari a ricircolo di sfere

Versione lunga Serie: KB ... L G UU



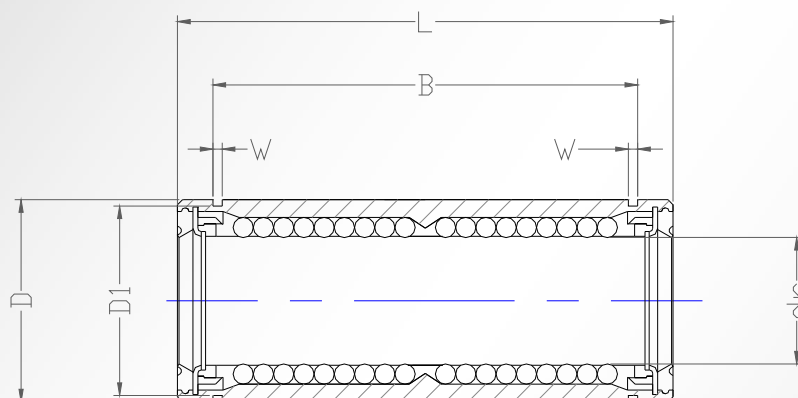
Caratteristiche:

- Gabbia esterna in acciaio temprato rettificato
- Gabbia interna in plastica
- Anelli raschiatori sulle estremità

Composizione del codice:

KB 25 L G UU

↑ Indica il tipo di costruttiva (tipo massiccio)
 ↑ Indica il diametro dell'albero
 ↑ Versione: bussola tipo lungo
 ↑ Gabbia interna in plastica
 ↑ Versione registrabile



codice	Numero di ricircoli di sfere	dr mm	toll μm	D mm	toll μm	L mm	toll mm	B mm	toll mm	D1 mm	W mm	Portate DIN (N)	STAT (N)	peso kg
KB 08 L G UU	4	8	+1 / +9	16	0 / -9	46	0 / -0,3	33	0 / -0,3	15,2	1,1	440	85	0,042
KB 10 L G UU	4	10	+1 / +9	19	0 / -11	55	0 / -0,3	44	0 / -0,3	18	1,3	620	120	0,62
KB 12 L G UU	4	12	+1 / +9	22	0 / -11	61	0 / -0,3	45,8	0 / -0,3	21	1,3	850	168	0,85
KB 16 L G UU	5	16	+11 / -1	26	0 / -11	68	0 / -0,3	49,8	0 / -0,3	24,9	1,3	95	190	0,12
KB 20 L G UU	5	20	+11 / -1	32	0 / -13	80	0 / -0,3	61	0 / -0,3	30,5	1,6	150	295	0,185
KB 25 L G UU	6	25	+13 / -2	40	0 / -13	112	0 / -0,4	82	0 / -0,4	38	1,85	165	330	0,44
KB 30 L G UU	6	30	+13 / -2	47	0 / -13	123	0 / -0,4	104,2	0 / -0,4	44,5	2,15	259	578	0,62
KB 40 L G UU	6	40	+16 / -4	62	0 / -15	151	0 / -0,4	121,2	0 / -0,4	59	2,15	360	835	1,42
KB 50 L G UU	6	50	+16 / -4	75	0 / -15	192	0 / -0,4	155,2	0 / -0,4	72	2,65	628	1680	2,33
KB 60 L G UU	6	60	+16 / -4	90	0 / -20	209	0 / -0,4	170	0 / -0,4	86,5	3,15	788	2080	3,95