



CALETTATORI NON AUTOCENTRANTI "BK 40"

LOCKING ASSEMBLIES NOT SELF-CENTERING "BK 40"

Non Autocentrante

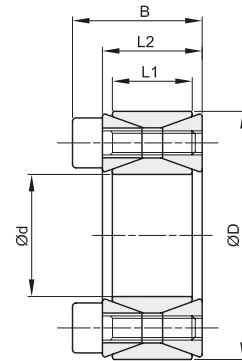
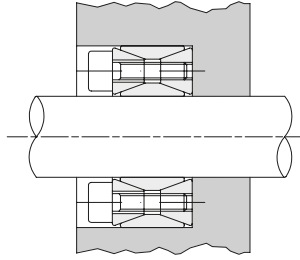
Momenti torcenti medio elevati

Tolleranze: albero h11 - mozzo H11

Superfici di contatto con rugosità: R_a max $16 \mu\text{m}$

Smontaggio rapido

- Per ottenere una buona concentricità è necessaria una guida tra albero e mozzo



Materiale: INOX

d x D mm	codice	L1 mm	L2 mm	B mm	momento torcente Mt Nm	forza assiale F ass. KN	pressione superficiale		viti di serraggio			Kg.
							albero pw N/mm ²	mozzo pn N/mm ²	DIN 912 S.S. N°	coppia di serraggio Ms Nm	tipo	
20 x 47	BKSS040020047	17	20	26	110	11,0	133	57	8	M6x18	8	0,23
22 x 47	BKSS040022047	17	20	26	120	11,0	121	57	8	M6x18	8	0,23
24 x 50	BKSS040024050	17	20	26	150	12,0	125	60	9	M6x18	8	0,26
25 x 50	BKSS040025050	17	20	26	155	12,0	120	60	9	M6x18	8	0,25
28 x 55	BKSS040028055	17	20	26	170	12,0	107	55	9	M6x18	8	0,30
30 x 55	BKSS040030055	17	20	26	185	12,0	100	55	9	M6x18	8	0,29
32 x 60	BKSS040032060	17	20	26	265	16,0	125	66	12	M6x18	8	0,34
35 x 60	BKSS040035060	17	20	26	290	16,0	114	67	12	M6x18	8	0,32
38 x 65	BKSS040038065	17	20	26	390	20,0	131	77	15	M6x18	8	0,36
40 x 65	BKSS040040065	17	20	26	410	20,0	125	77	15	M6x18	8	0,34
42 x 75	BKSS040042075	20	24	32	595	20,0	138	78	12	M8x22	18	0,60
45 x 75	BKSS040045075	20	24	32	635	28,0	129	78	12	M8x22	18	0,57
48 x 80	BKSS040048080	20	24	32	680	28,0	121	73	12	M8x22	18	0,60
50 x 80	BKSS040050080	20	24	32	700	28,0	116	73	12	M8x22	18	0,60