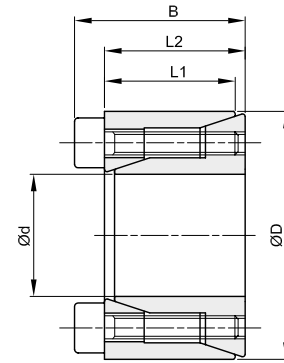
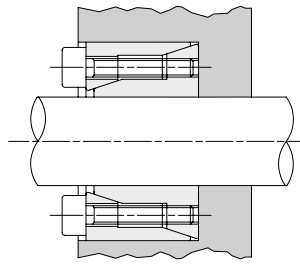


Selbstzentrierend

Für sehr hohe Drehmomente geeignet
 Toleranzen: Welle h8 – Nabe H8
 Oberflächenrauigkeit: R_t max 16 μ m
 Rundlauffehler: 0,02 mm \div 0,04 mm
 Kurze Einbauzeit

Geringfügige axiale Verschiebung bei der Montage möglich.



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	B mm	Übertragbares		Flächenpressung zw. Spannsatz und		Spannschrauben			kg
					Drehmoment Mt Nm	Axialkraft F ax. KN	Welle pw N/mm ²	Nabe pn N/mm ²	DIN 912 12,9 Nr.	Anzugsmoment Ms Nm	Typ	
5 x 16	BK061005016	10,5	11	13,5	6	2,0	150	55	3	M2,5x10	1,2	0,01
6 x 16	BK061006016	10,5	11	13,5	6	2,0	150	55	3	M2,5x10	1,2	0,01
6,35 x 16	BK061007016	10,5	11	13,5	6	2,0	140	55	3	M2,5x10	1,2	0,01
8 x 18	BK061008018	10,5	11	13,5	10	2,5	110	50	3	M2,5x10	1,2	0,02
9 x 20	BK061009020	12,5	13	15,5	15	3,0	120	55	4	M2,5x12	1,2	0,02
10 x 20	BK061010020	12,5	13	15,5	19	3,8	124	62	4	M2,5x12	1,2	0,02
11 x 22	BK061011022	12,5	13	15,5	21	3,8	113	56	4	M2,5x12	1,2	0,02
12 x 22	BK061012022	12,5	13	15,5	23	3,8	104	56	4	M2,5x12	1,2	0,02
14 x 26	BK061014026	16,5	17	20	39	5,5	106	57	4	M3x16	2,1	0,04
15 x 28	BK061015028	16,5	17	20	42	5,5	99	53	4	M3x16	2,1	0,04
16 x 32	BK061016032	16,5	17	21	77	9,6	161	81	4	M4x16	4,9	0,07
17 x 35	BK061017035	20,5	21	25	82	9,6	119	58	4	M4x20	4,9	0,09
18 x 35	BK061018035	20,5	21	25	87	9,6	113	58	4	M4x20	4,9	0,09
19 x 35	BK061019035	20,5	21	25	91	9,6	107	58	4	M4x20	4,9	0,08
20 x 38	BK061020038	20,5	21	26	157	15,7	166	87	4	M5x20	10	0,10
22 x 40	BK061022040	20,5	21	26	173	15,7	151	83	4	M5x20	10	0,11
24 x 47	BK061024047	25	26	32	268	22,3	171	87	4	M6x24	17	0,20
25 x 47	BK061025047	25	26	32	279	22,3	164	87	4	M6x24	17	0,19
28 x 50	BK061028050	25	26	32	468	33,5	220	123	6	M6x24	17	0,22
30 x 55	BK061030055	25	26	32	502	33,5	206	112	6	M6x24	17	0,27
32 x 55	BK061032055	25	26	32	535	33,5	193	112	6	M6x24	17	0,25
35 x 60	BK061035060	30	31	37	781	44,6	188	110	8	M6x28	17	0,36
38 x 65	BK061038065	30	31	37	848	44,6	173	101	8	M6x28	17	0,43
40 x 65	BK061040065	30	31	37	892	44,6	164	101	8	M6x28	17	0,40
42 x 75	BK061042075	35	36	44	1272	60,6	177	99	6	M8x34	41	0,67
45 x 75	BK061045075	35	36	44	1363	60,6	165	99	6	M8x34	41	0,63
48 x 80	BK061048080	35	36	44	1938	80,8	207	124	8	M8x34	41	0,74
50 x 80	BK061050080	35	36	44	2019	80,8	198	124	8	M8x34	41	0,70