

Nicht selbstzentrierend

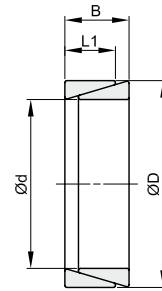
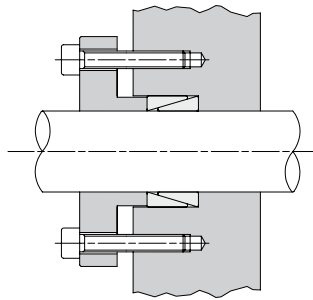
Für sehr hohe Drehmomente geeignet

Toleranzen:

Bis Durchmesser 40 = Welle h6 – Nabe H7

Über Durchmesser 40 = Welle h8 – Nabe H8

Oberflächenrauigkeit: R_a max 16 μ m



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	B mm	Übertragbares Drehmoment Mt Nm	Axial- kraft F ax. KN	Flächenpressung zwischen Spannsatz und		kg
						Welle pw N/mm ²	Nabe pn N/mm ²	
6 x 9	BK050006009	3,7	4,5	2,4	1	100	75	0,01
7 x 10	BK050007010	3,7	4,5	3,0	1	100	70	0,01
8 x 11	BK050008011	3,7	4,5	4,2	1,1	100	70	0,01
9 x 12	BK050009012	3,7	4,5	5,8	1,3	100	79	0,01
10 x 13	BK050010013	3,7	4,5	7,6	1,7	100	86	0,01
12 x 15	BK050012015	3,7	4,5	10	2	100	80	0,01
13 x 16	BK050013016	3,7	4,5	11,5	3	100	81	0,01
14 x 18	BK050014018	5,3	6,3	19	3	100	77	0,01
15 x 19	BK050015019	5,3	6,3	22	3	100	79	0,01
16 x 20	BK050016020	5,3	6,3	25	3	100	81	0,01
17 x 21	BK050017021	5,3	6,3	28	3	100	80	0,01
18 x 22	BK050018022	5,3	6,3	32	4	100	82	0,01
19 x 24	BK050019024	5,3	6,3	35	4	100	80	0,01
20 x 25	BK050020025	5,3	6,3	39	4	100	79	0,01
22 x 26	BK050022026	5,3	6,3	47	4	100	86	0,01
24 x 28	BK050024028	5,3	6,3	57	5	100	86	0,01
25 x 30	BK050025030	5,3	6,3	61	5	100	84	0,01
28 x 32	BK050028032	5,3	6,3	76	5	100	88	0,01
30 x 35	BK050030035	5,3	6,3	88	6	100	86	0,01
32 x 36	BK050032036	5,3	6,3	100	6	100	88	0,02
35 x 40	BK050035040	6,0	7,0	136	8	100	88	0,02
36 x 42	BK050036042	6,0	7,0	144	8	100	86	0,02
38 x 44	BK050038044	6,0	7,0	160	8	100	87	0,02
40 x 45	BK050040045	6,6	8,0	195	10	100	89	0,03
42 x 48	BK050042048	6,6	8,0	216	10	100	87	0,04
45 x 52	BK050045052	8,6	10,0	321	14	100	87	0,04
48 x 55	BK050048055	8,6	10,0	367	15	100	88	0,05
50 x 57	BK050050057	8,6	10,0	397	16	100	88	0,05
55 x 62	BK050055062	8,6	10,0	480	17	100	88	0,06
56 x 64	BK050056064	10,4	12,0	603	22	100	88	0,07
60 x 68	BK050060068	10,4	12,0	692	23	100	88	0,07
63 x 71	BK050063071	10,4	12,0	764	24	100	89	0,08
65 x 73	BK050065073	10,4	12,0	813	25	100	89	0,08
70 x 79	BK050070079	12,2	14,0	1110	32	100	89	0,11
71 x 80	BK050071080	12,2	14,0	1140	32	100	89	0,12
75 x 84	BK050075084	12,2	14,0	1260	34	100	89	0,12
80 x 91	BK050080091	15,0	17,0	1770	44	100	88	0,20
90 x 101	BK050090101	15,0	17,0	2240	50	100	89	0,22
100 x 114	BK050100114	18,7	21,0	3450	70	100	88	0,38