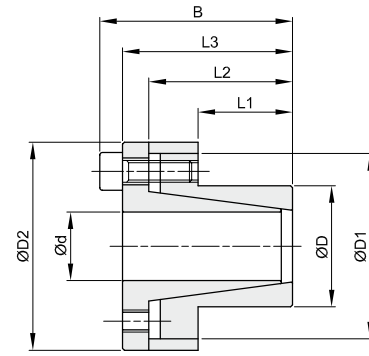
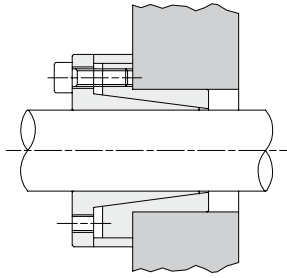


Selbstzentrierend

Für sehr hohe Drehmomente geeignet
 Toleranzen: Welle h8 – Nabe H8
 Oberflächenrauigkeit: R_a max 16 μ m
 Rundlauffehler: 0,02 mm \div 0,04 mm
 Kurze Einbauzeit
 Radialer Versatz ist gering
 Flächenpressung enthalten



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	D2 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.	Typ	Anzugsmoment Ms Nm	
6 x 14	BK080006014	10	18,5	22,5	25,5	22	25	12	5	190	80	3	M3x10	2,2	0,05
8 x 15	BK080008015	12	21	24	28	28	32	39	10	299	159	4	M4x10	5,2	0,08
9 x 16	BK080009016	14	23	27	31	28	32	44	10	227	128	4	M4x12	5,2	0,08
10 x 16	BK080010016	14	23	27	31	28	32	49	10	205	128	4	M4x12	5,2	0,08
11 x 18	BK080011018	14	23	27	31	30	34	53	10	186	114	4	M4x12	5,2	0,09
12 x 18	BK080012018	14	23	27	31	30	34	58	10	171	114	4	M4x12	5,2	0,09
14 x 23	BK080014023	14	23	27	31	35	39	68	10	146	89	4	M4x12	5,2	0,20
15 x 24	BK080015024	16	29	36	42	40	45	120	16	196	123	4	M6x18	17	0,21
16 x 24	BK080016024	16	29	36	42	40	45	128	16	184	123	4	M6x18	17	0,23
17 x 26	BK080017026	18	31	38	44	42	47	180	21	200	140	4	M6x18	17	0,25
18 x 26	BK080018026	18	31	38	44	42	47	191	21	194	134	4	M6x18	17	0,27
19 x 27	BK080019027	18	31	38	44	43	48	202	21	183	129	4	M6x18	17	0,29
20 x 28	BK080020028	18	31	38	44	44	49	213	21	174	124	4	M6x18	17	0,30
22 x 32	BK080022032	25	38	45	51	48	54	234	21	114	78	4	M6x18	17	0,38
24 x 34	BK080024034	25	38	45	51	50	56	255	21	105	74	4	M6x18	17	0,41
25 x 34	BK080025034	25	38	45	51	50	56	266	21	100	74	4	M6x18	17	0,35
28 x 39	BK080028039	25	38	45	51	55	61	373	27	112	81	5	M6x18	17	0,47
30 x 41	BK080030041	25	38	45	51	57	63	480	32	126	92	6	M6x18	17	0,48
32 x 43	BK080032043	30	43	50	56	59	65	511	32	98	73	6	M6x18	17	0,51
35 x 47	BK080035047	30	43	50	56	63	69	747	43	120	89	8	M6x18	17	0,60
38 x 50	BK080038050	30	43	50	56	66	72	811	43	110	84	8	M6x18	17	0,67
40 x 53	BK080040053	32	45	52	58	69	75	959	48	110	83	9	M6x18	17	0,73
42 x 55	BK080042055	32	45	52	58	71	77	1007	48	105	80	9	M6x18	17	0,78
45 x 59	BK080045059	40	56	64	72	79	85	1781	79	130	99	8	M8x22	42	1,23
48 x 62	BK080048062	40	56	64	72	82	88	1900	79	122	94	8	M8x22	42	1,24
50 x 65	BK080050065	50	66	74	82	85	92	2473	99	117	90	10	M8x22	42	1,40
55 x 71	BK080055071	50	66	74	82	91	98	2721	99	106	82	10	M8x22	42	1,70
60 x 77	BK080060077	50	66	74	82	97	104	2968	99	97	76	10	M8x22	42	1,76
65 x 84	BK080065084	50	66	74	82	104	111	3215	99	90	69	10	M8x22	42	2,21
70 x 90	BK080070090	60	80	91	101	115	122	4430	127	89	69	8	M10x25	84	3,05
75 x 95	BK080075095	60	80	91	101	119	126	5338	142	93	74	9	M10x25	84	3,32
80 x 100	BK080080100	65	85	96	106	124	131	7595	190	108	86	12	M10x25	84	3,50
85 x 106	BK080085106	65	85	96	106	130	137	8069	190	101	81	12	M10x25	84	3,60
90 x 112	BK080090112	65	85	96	106	136	143	9968	222	112	90	14	M10x25	84	3,90
95 x 120	BK080095120	65	85	96	106	144	153	10522	222	106	84	14	M10x25	84	4,40
100 x 125	BK080100125	65	89	102	114	153	162	13651	273	124	99	12	M12x30	145	4,60
110 x 140	BK080110140	70	94	107	119	168	177	15016	273	105	82	12	M12x30	145	8,70
120 x 155	BK080120155	90	114	127	139	185	195	21844	364	99	77	16	M12x30	145	10,70
130 x 165	BK080130165	90	114	127	139	195	205	23664	364	92	72	16	M12x30	145	11,30
140 x 175	BK080140175	90	114	127	139	205	215	25485	364	85	68	16	M12x30	145	11,90
150 x 185	BK080150185	90	114	127	139	215	225	27305	364	80	64	16	M12x30	145	12,50