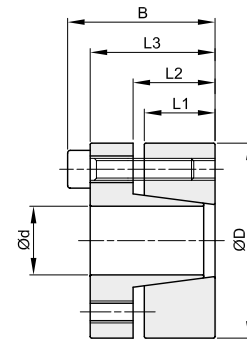
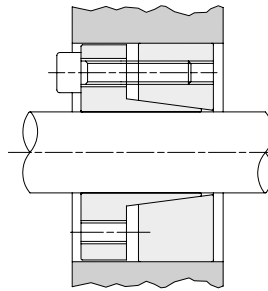


## Selbstzentrierend

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

**Bei der Montage kann eine leichte Verschiebung von der Welle zur Nabe auftreten.**



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	Übertragbares		Flächenpressung zw. Spannsatz und		Spannschrauben			kg
						Drehmoment	Axialkraft	Welle	Nabe	DIN 912 12,9		Anzugs- moment	
										Mt Nm	F ax. KN		
18 x 47	BK013018047	17	22	28	34	259	29	276	106	5	M6x20	13	0,30
19 x 47	BK013019047	17	22	28	34	273	29	262	106	5	M6x20	13	0,30
20 x 47	BK013020047	17	22	28	34	287	29	249	106	5	M6x20	13	0,30
22 x 47	BK013022047	17	22	28	34	316	29	227	106	5	M6x20	13	0,30
24 x 50	BK013024050	17	22	28	34	413	34	249	120	6	M6x20	13	0,30
25 x 50	BK013025050	17	22	28	34	431	34	239	120	6	M6x20	13	0,30
28 x 55	BK013028055	17	22	28	34	482	34	213	109	6	M6x20	13	0,40
30 x 55	BK013030055	17	22	28	34	517	34	199	109	6	M6x20	13	0,30
32 x 60	BK013032060	17	22	28	34	734	46	249	133	8	M6x20	13	0,40
35 x 60	BK013035060	17	22	28	34	803	46	227	133	8	M6x20	13	0,40
38 x 65	BK013038065	17	22	28	34	872	46	210	122	8	M6x20	13	0,40
40 x 65	BK013040065	17	22	28	34	918	46	199	122	8	M6x20	13	0,40
42 x 75	BK013042075	20	25	33	41	1563	74	261	146	7	M8x25	32	0,80
45 x 75	BK013045075	20	25	33	41	1674	74	244	146	7	M8x25	32	0,60
50 x 80	BK013050080	20	25	33	41	1860	74	219	137	7	M8x25	32	0,80
55 x 85	BK013055085	20	25	33	41	2340	85	228	148	8	M8x25	32	0,80
60 x 90	BK013060090	20	25	33	41	2553	85	209	139	8	M8x25	32	0,80
65 x 95	BK013065095	20	25	33	41	3110	96	217	149	9	M8x25	32	0,90
70 x 110	BK013070110	24	30	40	50	4838	138	243	154	8	M10x30	65	1,59
75 x 115	BK013075115	24	30	40	50	5184	138	226	148	8	M10x30	65	1,80
80 x 120	BK013080120	24	30	40	50	5530	138	212	142	8	M10x30	65	1,80
85 x 125	BK013085125	24	30	40	50	6610	156	225	153	9	M10x30	65	2,00
90 x 130	BK013090130	24	30	40	50	6998	156	212	147	9	M10x30	65	2,10
95 x 135	BK013095135	24	30	40	50	8208	173	223	157	10	M10x30	65	2,10
100 x 145	BK013100145	26	32	44	56	9742	195	221	152	8	M12x35	110	2,80
110 x 155	BK013110155	26	32	44	56	10716	195	201	143	8	M12x35	110	3,00
120 x 165	BK013120165	26	32	44	56	13154	219	207	151	9	M12x35	110	3,20
130 x 180	BK013130180	34	40	52	64	18996	292	195	141	12	M12x35	110	4,80
140 x 190	BK013140190	34	40	54	68	20336	291	180	133	9	M14x40	170	5,20
150 x 200	BK013150200	34	40	54	68	24211	323	187	140	10	M14x40	170	5,40
160 x 210	BK013160210	34	40	54	68	28408	355	192	147	11	M14x40	170	5,70
170 x 225	BK013170225	44	50	64	78	32929	387	153	115	12	M14x40	170	8,00
180 x 235	BK013180235	44	50	64	78	34866	387	144	110	12	M14x40	170	8,30