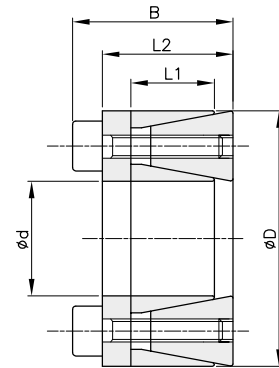
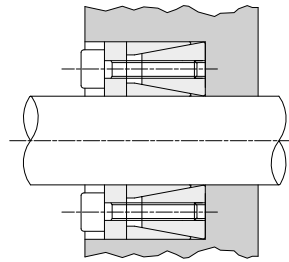


## Nicht selbstzentrierend

Für sehr hohe Drehmomente geeignet  
 Toleranzen: Welle h8 – Nabe H8  
 Oberflächenrauigkeit:  $R_a$  max 16  $\mu$ m  
 Schnelle Montage und Demontage



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	B mm	Übertragbares Drehmoment		Flächenpressung zw. Spannsatz und		Spannschrauben			kg
					Mt Nm	F ax. KN	Welle pw N/mm <sup>2</sup>	Nabe pn N/mm <sup>2</sup>	DIN 912 12,9		Anzugs- moment Ms Nm	
									Nr.	Typ		
18 x 40	BK045018040	12	18,5	24,5	190	21,0	260	120	6	M6x16	17	0,20
19 x 41	BK045019041	12	18,5	24,5	210	22,0	260	120	6	M6x16	17	0,25
20 x 42	BK045020042	12	18,5	24,5	240	24,0	250	120	6	M6x16	17	0,24
24 x 46	BK045024046	12	18,5	24,5	290	24,0	250	120	6	M6x16	17	0,25
25 x 47	BK045025047	12	18,5	24,5	330	26,0	230	120	8	M6x16	17	0,25
28 x 50	BK045028050	12	18,5	24,5	370	26,0	220	120	8	M6x16	17	0,30
30 x 52	BK045030052	12	18,5	24,5	430	28,0	210	120	8	M6x16	17	0,30
35 x 57	BK045035057	15	22	28	610	35,0	170	100	12	M6x16	17	0,32
38 x 60	BK045038060	15	22	28	680	35,0	170	100	12	M6x16	17	0,36
40 x 62	BK045040062	15	22	28	780	39,0	170	100	12	M6x16	17	0,40
42 x 70	BK045042070	18	28	36	1480	70,0	190	110	12	M8x22	41	0,45
45 x 73	BK045045073	18	28	36	1500	66,0	210	130	12	M8x22	41	0,57
48 x 76	BK045048076	18	28	36	1550	66,0	210	130	12	M8x22	41	0,59
50 x 78	BK045050078	18	28	36	1650	66,0	190	120	12	M8x22	41	0,61
55 x 83	BK045055083	18	28	36	2000	72,0	190	120	16	M8x22	41	0,63
60 x 88	BK045060088	18	28	36	2350	78,0	190	120	16	M8x22	41	0,69
70 x 105	BK045070105	22	35	45	3900	111,0	180	120	12	M10x25	83	1,25
80 x 115	BK045080115	22	35	45	4800	120,0	180	120	16	M10x25	83	1,40