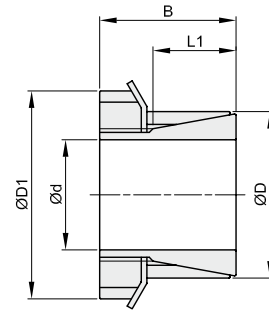
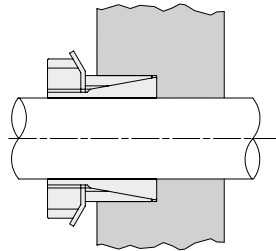


Selbstzentrierend

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



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	B mm	D1 mm	Über- tragbares Dreh- moment	Axial- kraft	Flächenpressung zw. Spannsatz und		Schrauben- größe		Anzugs- moment	kg
					Mt Nm	F ax. KN	Welle pw N/mm ²	Nabe pn N/mm ²	Nr.	Typ	Ms Nm	
14 x 25	BK026014025	20	31	32	70	9	91	55	1	M20x1	95	0,10
15 x 25	BK026015025	20	31	32	77	9	91	55	1	M20x1	95	0,11
18 x 30	BK026018030	21	33	38	125	13	98	59	1	M25x1,5	160	0,13
19 x 30	BK026019030	21	33	38	132	13	93	59	1	M25x1,5	160	0,13
20 x 30	BK026020030	21	33	38	139	13	88	59	1	M25x1,5	160	0,15
24 x 35	BK026024035	25	38	45	202	15	74	51	1	M30x1,5	220	0,17
25 x 35	BK026025035	25	38	45	210	15	71	51	1	M30x1,5	220	0,17
28 x 40	BK026028040	28	44	52	312	20	76	53	1	M35x1,5	340	0,28
30 x 40	BK026030040	28	44	52	335	20	71	53	1	M35x1,5	340	0,26
35 x 45	BK026035045	28	45	58	483	25	75	58	1	M40x1,5	480	0,26
40 x 50	BK026040050	28	46	65	696	31	82	66	1	M45x1,5	680	0,33
45 x 55	BK026045055	28	47	70	902	36	84	69	1	M50x1,5	870	0,45
50 x 60	BK026050060	28	47	75	1014	37	77	64	1	M55x2	970	0,66
55 x 65	BK026055065	28	48	80	1158	38	73	61	1	M60x2	1100	0,72
60 x 70	BK026060070	28	50	85	1379	41	73	62	1	M65x2	1300	0,80