

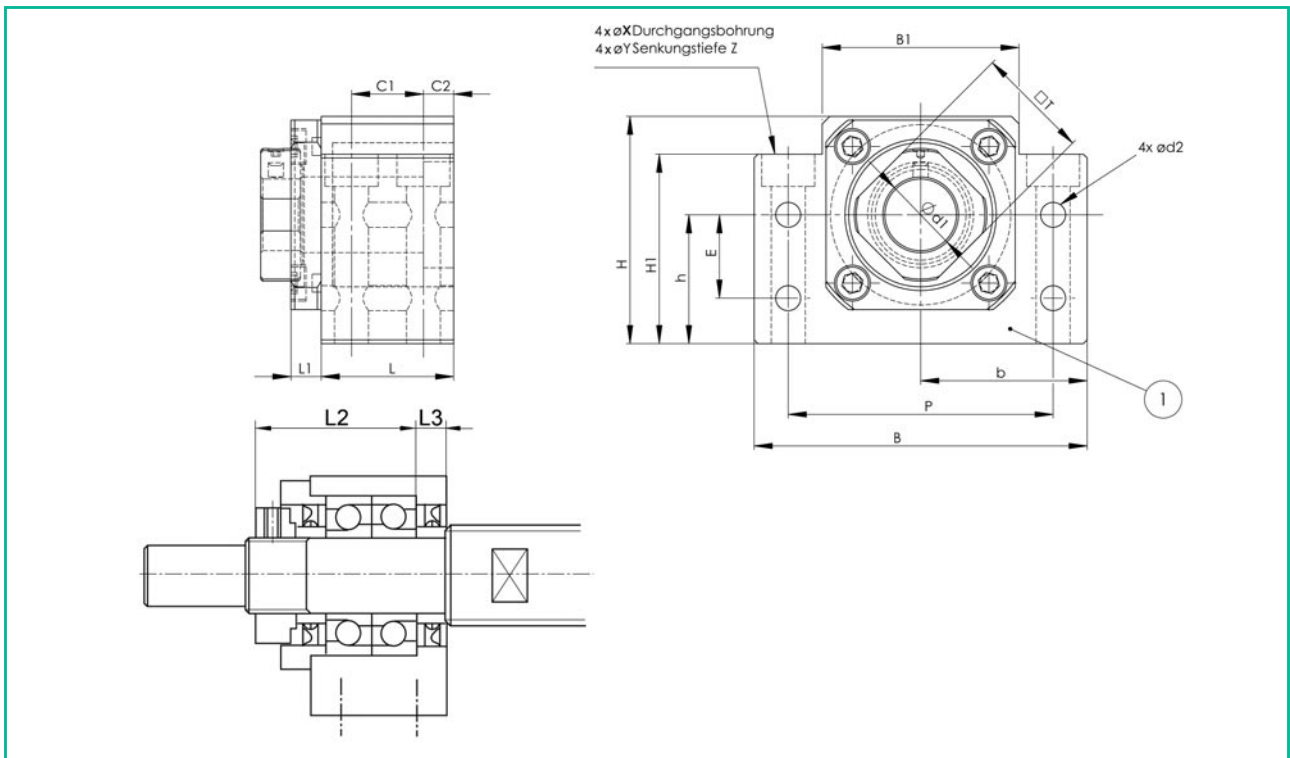
In Blockausführung
FESTLAGEREINHEIT,
TYP BK-E



Bau- größe	ø-Lager- zapfen d1 [mm]	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	H mm	b ±0,02 mm	h ±0,02 mm	B1 mm	H1 mm
BK10-E	10	25	5	29	5	60	39	30	22	34	32,5
BK12-E	12	25	5	29	5	60	43	30	25	35	32,5
BK15-E	15	27	6	32	6	70	48	35	28	40	38,0
BK17-E	17	35	9	44	7	86	64	43	39	50	55,0
BK20-E	20	35	8	43	8	88	60	44	34	52	50,0
BK25-E	25	42	12	54	9	106	80	53	48	64	70,0
BK30-E	30	45	14	61	9	128	89	64	51	76	78,0
BK35-E	35	50	14	67	12	140	96	70	52	88	79,0
BK40-E	40	61	18	76	15	160	110	80	60	100	90,0

Inhalt des Lager-Sets BK10-E ~ 40-E

lfd. Nummer	Teilebezeichnung	Anzahl
1	Blockgehäuse	1
2	Lagersatz	1
3	Gehäusedeckel	1
4	Distanzring	2
5	Dichtung	2
6	Sicherungsmutter	1
7	Innensechskantschraube mit Druckstück	1



C1	C2	X	Y	Z	M	T	eingebautes Lager	Gewicht kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
13	6	6,6	10,8	5,0	M 3	16	7000HTDFGMP5	0,39
13	6	6,6	10,8	1,5	M 3	19	7001HTDFGMP5	0,41
15	6	6,6	11,0	6,5	M 3	22	7002HTDFGMP5	0,57
19	8	9,0	14,0	8,5	M 4	24	7203HTDFGMP5	1,27
19	8	9,0	14,0	8,5	M 4	30	7004HTDFGMP5	1,19
22	10	11,0	17,5	11,0	M 5	35	7205HTDFGMP5	2,30
23	11	14,0	20,0	13,0	M 6	40	7206HTDFGMP5	3,32
26	12	14,0	20,0	13,0	M 8	50	7207HTDFGMP5	4,33
33	14	18,0	26,0	17,5	M 8	50	7208HTDFGMP5	6,50

eingebautes Lager	Axialrichtung		Steifigkeitswert [N/μm]
	dynamische Tragzahl Ca [kN]	statische Tragzahl Ca0 [kN]	
7000HTDFGMP5	6,07	3,07	64
7001HTDFGMP5	6,66	3,24	88
7002HTDFGMP5	7,59	3,99	100
7203HTDFGMP5	13,70	5,83	126
7004HTDFGMP5	12,70	7,55	139
7205HTDFGMP5	20,20	11,4	188
7206HTDFGMP5	28,00	16,2	196
7207HTDFGMP5	37,20	21,9	254
7208HTDFGMP5	44,10	27,1	272