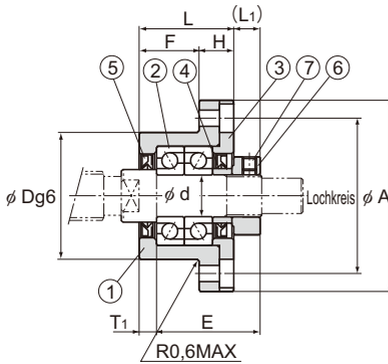
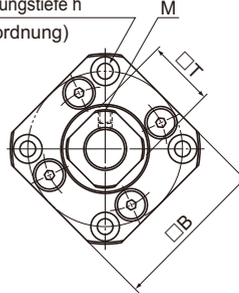


# Typ FK Festlagereinheit in Flanschausführung



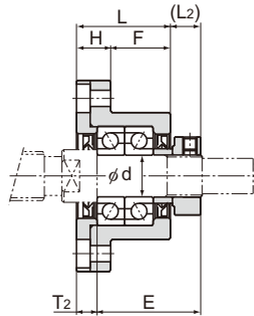
Montagemethode A

4- $\phi d_1$  Durchgangsbohrung,  
 $\phi d_2$  Senkungtiefe h  
 (90°-Anordnung)



Typen FK 10 bis 30

Baureihe/ -größe	Wellen- durch- messer d	L	H	F	E	D		A	Lochkreis	B
						-0,009	-0,025			
FK 10	10	27	10	17	29,5	34	-0,009 -0,025	52	42	42
FK 12	12	27	10	17	29,5	36	-0,009 -0,025	54	44	44
FK 15	15	32	15	17	36	40	-0,009 -0,025	63	50	52
FK 20	20	52	22	30	50	57	-0,01 -0,029	85	70	68
FK 25	25	57	27	30	60	63	-0,01 -0,029	98	80	79
FK 30	30	62	30	32	61	75	-0,01 -0,029	117	95	93



Montagemethode B

Einheit: mm

Montage- methode A		Montage- methode B		$d_1$	$d_2$	$h$	$M$	$T$	Verwendetes Lager	Gewicht kg
$L_1$	$T_1$	$L_2$	$T_2$							
7,5	5	8,5	6	4,5	8	4	M3	16	7000 äquivalent (DF P5)	0,21
7,5	5	8,5	6	4,5	8	4	M3	19	7001 äquivalent (DF P5)	0,22
10	6	12	8	5,5	9,5	6	M3	22	7002 äquivalent (DF P5)	0,39
8	10	12	14	6,6	11	10	M4	30	7204 äquivalent (DF P5)	1,09
13	10	20	17	9	15	13	M5	35	7205 äquivalent (DF P5)	1,49
11	12	17	18	11	17,5	15	M6	40	7206 äquivalent (DF P5)	2,32

Position	Teilebezeichnung	Anzahl
1	Gehäuse	1
2	Lagersatz	1 Satz
3	Gehäusedeckel	1
4	Distanzring	2
5	Dichtung	2
6	Sicherungsmutter	1
7	Innensechskantschraube (mit Druckstück)	1