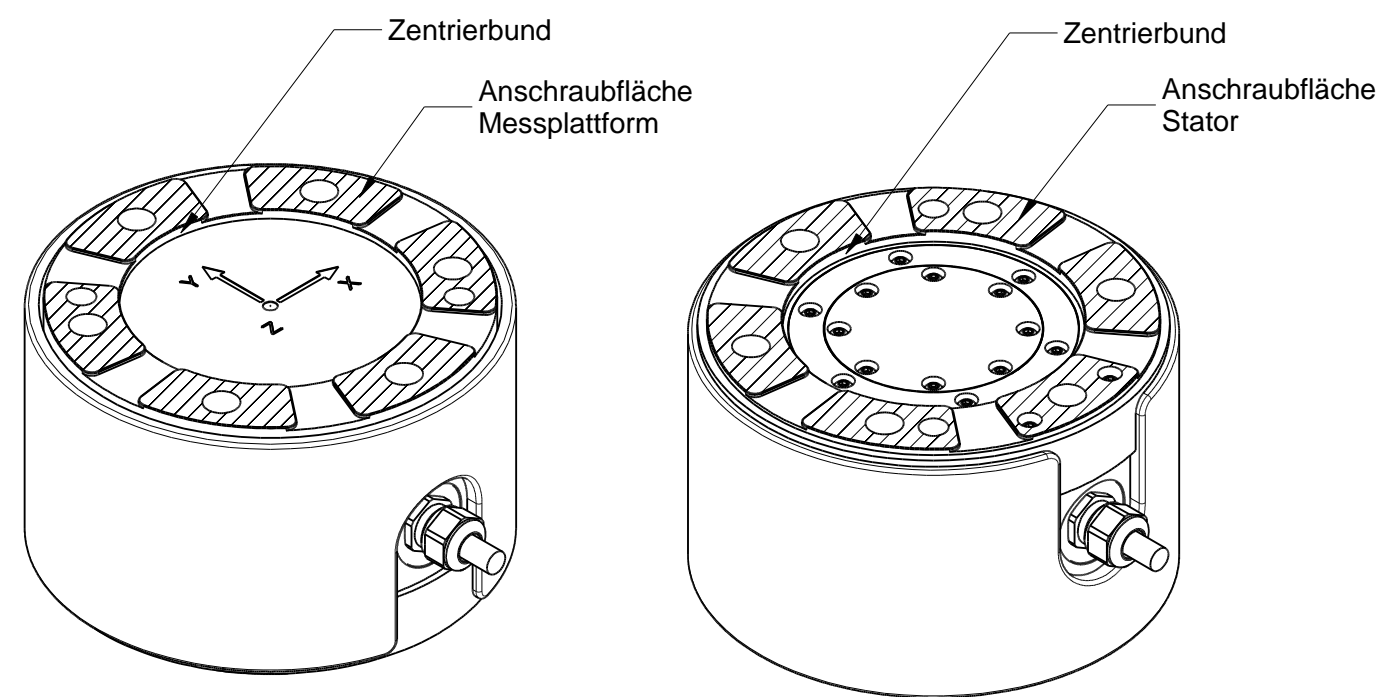
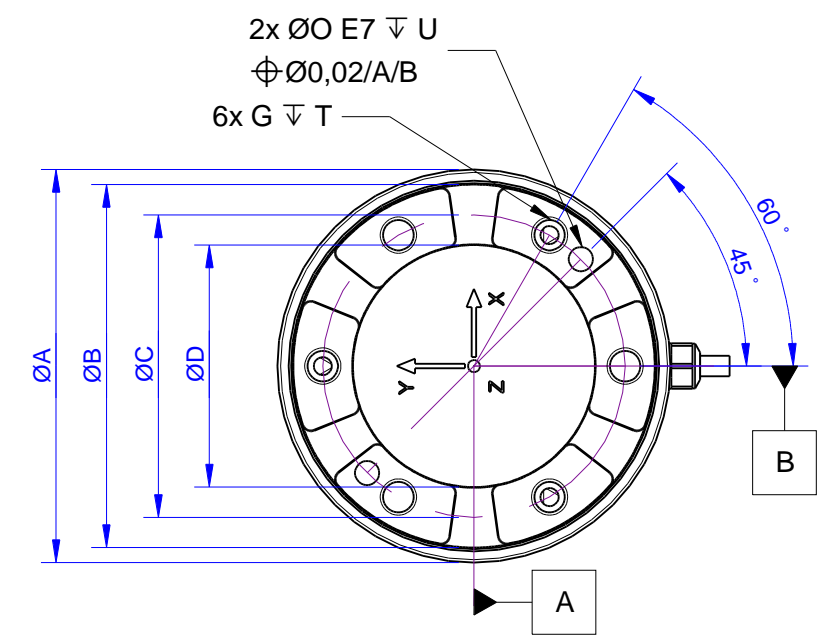
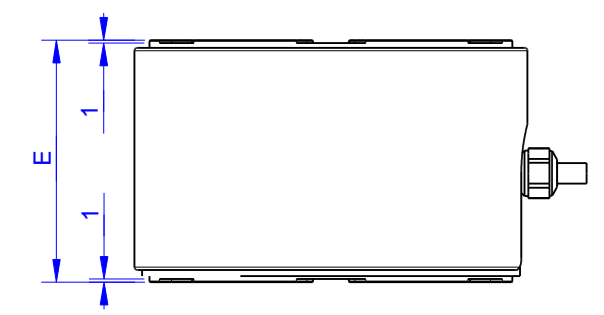
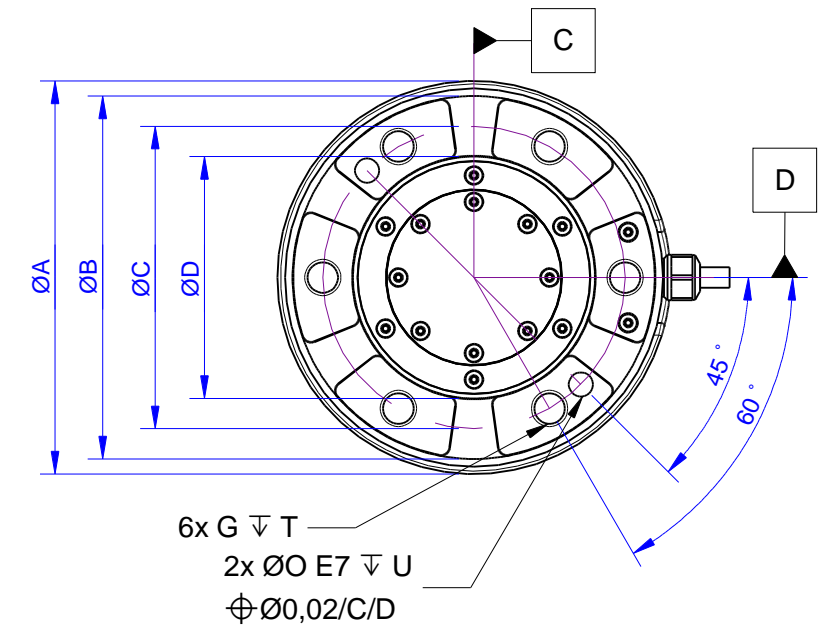
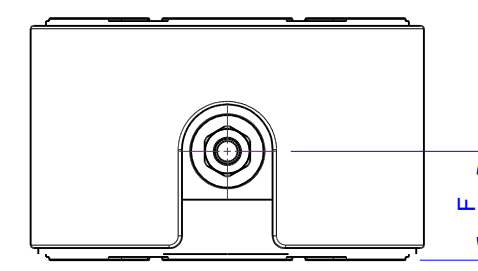


	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Typ	Material	Fx, Fy in kN	Fz in kN	Mx, My, Mz in Nm	ØA	ØB	ØC	ØD H8	E	F	G	T	ØO	U
A K6D65	AL	1	2,5	50	65	-	50	40	45	18,5	M6	8	4	6
	VA	2,5	7,5	100	65	-	50	40	45	18,5	M6	8	4	6
K6D80	AL	2	5	100	80	75	60	45	50	21,5	M8	10	5	10
	VA	5	15	250	80	75	60	45	50	21,5	M8	10	5	10
B K6D110	AL	4	10	250	110	100	80	65	60	28,5	M10	11	6	10
	VA	10	25	750	110	100	80	65	60	28,5	M10	11	6	10
K6D130	AL	5	15	500	130	120	100	80	80	36	M12	15	8	15
	VA	15	50	1200	130	120	100	80	80	36	M12	15	8	15
C K6D175	VA	10	20	1000	175	164	140	120	110	46	M16	25	10	20
	VA	25	50	2000	175	164	140	120	110	46	M16	25	10	20
K6D200	VA	50	100	5000	200	-	150	125	125	-	M20	-	12	25
	VA	100	200	10000	200	-	150	125	125	-	M20	-	12	25
D K6D250	VA	200	400	20000	250	-	180	140	150	-	M24	-	14	25
K6D300	VA	400	800	40000	300	-	200	150	175	-	M30	-	18	30



Kanten o. Maßangabe DIN 6784		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ($\sqrt{Rz16}$)	Maßstab: 1:2,5	Gewicht: -	ME-Art.:
Innenkanten $L_{0,5}$	Außenkanten $L_{0,3}$		Halbzeug: - Material:		
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Datum	Bauteilbenennung:		
			Bearb. 04.01.17	K6D CG - Product	
		Gepr. 04.01.17	Zeichnungsnummer:		
		Norm	K6D_CG_000_K(b)		
Zust.	Änderung	Datum	Blatt: 1		
			1 Blätter		
			Format: A		
			Schutzvermerk DIN 34 beachten		