









K6D Befestigungselemente und Anzugsdrehmomente

K6D	Typ	Nennkraft/ Nennmoment	Maße	Material	Messplattform / Live End			Stator / Dead End		
					Gewinde	Anzugs- drehmoment (Nm)	Zylinder- stiftbohrung (mm)	Gewinde / Zylinder- kopfschraube	Anzugs- drehmoment (Nm)	Zylinder- stiftbohrung (mm)
	K6D27	±50N/1Nm	Ø27 mm x 25 mm	Edelstahl/ Aluminium	Innengewinde 6x M2x0,4 Tiefe 4 mm	0,4	Ø2 E7 Tiefe 4 mm	Innengewinde 6x M2x0,4 Tiefe 4 mm	0,4	Ø2 E7 Tiefe 4 mm
	K6D154	±50N/5Nm ±100N/10Nm	Ø154 mm x 100 mm	Aluminium- Legierung	Innengewinde 6x M6x1 Tiefe 8 mm	10	Ø6 E7 Tiefe 8 mm	Innengewinde 6x M6x1 Tiefe 8 mm	10	Ø6 E7 Tiefe 8 mm
		±200N/20Nm ±500N/50Nm				15			15	
	K6D40	±200N/5Nm	Ø60 mm x 40 mm	Aluminium, Edelstahl Gehäuse	Innengewinde 6x M5x0,8 Tiefe 6 mm	5	Ø3 E7 Tiefe 7 mm	Innengewinde 6x M5x0,8 Tiefe 6 mm	5	Ø3 E7 Tiefe 7 mm
		±500N/20Nm		Edelstahl, Edelstahl Gehäuse		9			9	
	K6D68	±1kN/20Nm ±2kN/50Nm	Ø83 mm x 64 mm	Aluminium- Legierung	Innengewinde 6x M10x1,5 Tiefe 12 mm	40	2 x Ø6 H7 Tiefe 12 mm	Innengewinde 6x M10x1,5 Tiefe 12 mm	40	2 x Ø6 H7 Tiefe 12 mm
		±5kN/50Nm ±10kN/500Nm		Edelstahl		70			70	
	K6D80	±1kN/50Nm ±2kN/100Nm	Ø80 mm x 50 mm	Aluminium- Legierung	Innengewinde 6x M8x1,25 Tiefe 9 mm	20	2 x Ø5 E7 Tiefe 6 mm	Innengewinde 6x M8x1,25 Tiefe 9 mm	20	2 x Ø5 E7 Tiefe 6 mm
		±5kN/250Nm		Edelstahl		40			40	
	K6D110	±4kN/250Nm	Ø110 mm x 60 mm	Aluminium- Legierung	Innengewinde 6x M10x1,5 Tiefe 10 mm	50	2x Ø6 E7 Tiefe 10 mm	Innengewinde 6x M10x1,5 Tiefe 10 mm	50	2x Ø6 E7 Tiefe 10 mm
		±10kN/750Nm		Edelstahl		70			70	

K6D	Typ	Nennkraft/ Nennmoment	Maße	Material	Messplattform / Live End			Stator / Dead End		
					Gewinde	Anzugs- drehmoment (Nm)	Zylinder- stiftbohrung (mm)	Gewinde / Zylinder- kopfschraube	Anzugs- drehmoment (Nm)	Zylinder- stiftbohrung (mm)
	K6D130	±5kN/500Nm	Ø130 mm x 80 mm	Aluminium- Legierung	Innengewinde 6x M12x1,75 Tiefe 15 mm	80	2x Ø8 E7 Tiefe 15 mm	Innengewinde 6x M12x1,75 Tiefe 15 mm	80	2x Ø8 E7 Tiefe 15 mm
		±15kN/1.2kNm		Edelstahl		120			120	
	K6D175	±10kN/1kNm ±20kN/2kNm ±50kN/5kNm	Ø175 mm x 110 mm	Edelstahl, Edelstahl Gehäuse	Innengewinde 6x M16x2 Tiefe 25 mm	250	2x Ø10 E7 Tiefe 25 mm	Innengewinde 6x M16x2 Tiefe 25 mm	250	2x Ø10 E7 Tiefe 25 mm

ME-Meßsysteme GmbH
 Neuendorfstr. 18a
 16761 Hennigsdorf

Tel.: +49 3302 89824 60
 Fax: +49 3302 89824 69

Mail: info@me-systeme.de
 Web: www.me-systeme.de