



### S - Schwerpunkt / centroid

Kanten o. Maßangabe DIN 6784				Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ( $\sqrt{Rz16}$ )		Maßstab: 1:4,25	Gewicht: 22,6 kg	ME-Art.:
Innenkanten $\pm 0,5$ Außenkanten $\pm 0,3$						Halbzeug: - Material:		
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser						Bauteilbenennung: <b>K6D225 12xM20</b> Fx = Fy = Fz = 100 kN Mx = My = Mz = 30 kNm		
				Datum	Name	Zeichnungsnummer:		
				Bearb. 13.04.17	Dommert	KxD096-6ST_000_K(b)		
				Gepr. 13.04.17	Koch	Blatt:-		
				Norm		- Blätter		
(b)	S-centroid / new cable direction	24.08.17	MK	ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de		Format: A		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk DIN 34 beachten		Ersatz für: -		