



Kanten o. Maßangabe DIN 6784				Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ( $\sqrt{Rz16}$ )		Maßstab: 1:2	Gewicht: -	ME-Art.:			
Innenkanten $\pm 0.5$		Außenkanten $\pm 0.3$				Halbzeug: - Material:					
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser						Bauteilbenennung:					
				Bearb.	25.08.14	<b>K6D68</b> K-Modell					
				Gepr.	25.08.14				Koch		
				Norm							
(-)	Zeichnungsnamen geändert	18.07.16	SD	ME-Meßsysteme GmbH		Zeichnungsnummer:		Blatt: -			
(-)	Positionstoleranzen hinzugefügt	01.03.16	SD	Tel.: +49 3302 7862060		K6D68_10kN_500Nm_000_K(-)		- Blätter			
Zust.	Änderung	Datum	Name	www.me-systeme.de		Ersatz für: K6D68_10kN_500Nm_000_D(-)		Format: A			
				Schutzvermerk DIN 34 beachten							