



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 $\pm 0,3$		Datum		Halbzeug: -		
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Name		Material:		
		Bearb. 18.08.14 Weichert		Bauteilbenennung:		
		Gepr. 17.10.14 Koch		TD110 5 Nm, 10 Nm, 20 Nm, 50 Nm K-Modell		
		Norm		Zeichnungsnummer:		
		ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de		TD110_000_K(c)		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt: -		
				- Blätter		
Schutzvermerk DIN 34 beachten				Ersatz für: -		
				Format: A		