



2 x Ø8H7 ∇ 15 √ 118° ± 0,02/A/B

4 x M10x1.5 ∇ 15 √ 118°

4 x Ø14 ∇ DURCH □ Ø20 ∇ 13

Kanten o. Maßangabe DIN 6784		Innenkanten $\pm 0,5$		Außenkanten $\pm 0,3$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ($\sqrt{Rz16}$)	Maßstab: 1:3,5	Gewicht: -	ME-Art.:
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser							Halbzeug: -	Material:	
							Bauteilbenennung:		
				Bearb.	01.09.14	Dommert	K3D160 K-Modell		
				Gepr.	04.09.14	Koch			
				Norm					
(c)	Zeichnungsnamen geändert	18.07.16	SD	ME-Meßsysteme GmbH			Zeichnungsnummer:		Blatt: -
(c)	Positionstoleranz hinzugefügt	05.02.16	SD	Tel.: +49 3302 7862060			K3D160_000_K(c)		- Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	www.me-systeme.de			Ersatz für: K3D160_000_D(c)		Format: A
				Schutzvermerk DIN 34 beachten					