



2 x Ø8H7 ∇ 15 √ 118 ° Ø 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:
						Datum	Name	Bauteilbenennung:		
						Bearb.	01.09.14	Dommert	K3D160 K-Modell	
						Gepr.	04.09.14	Koch		
						Norm				
(c)	Zeichnungsnamen geändert	18.07.16	SD					Zeichnungsnummer:		Blatt:-
(c)	Positionstoleranz hinzugefügt	05.02.16	SD					K3D160_000_K(c)		- Blätter
Zust.		Datum	Name					K3D160_000_D(c)		Format: A
						Schutzvermerk DIN 34 beachten				