



4x M6x1 ∇ 12
 2x $\text{Ø}5$ E7 ∇ 12 \sphericalangle 118° $\text{Ø}0,02/A/B$
 4x $\text{Ø}6,6$ ∇ 29 \sphericalangle 118° $\text{Ø}11$ ∇ 22,5

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: 1:2		Gewicht: -		ME-Art.:	
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser								Halbzeug: -					
								Material:					
								Bauteilbenennung:					
						Datum		Name					
						Bearb. 01.09.14		Dommert					
						Gepr. 04.09.14		Koch					
						Norm							
(c) Bohrungs-/ Gewindetiefe angepasst		17.02.17		SD									
(b) Zeichnungsnamen geändert		18.07.16		SD									
(b) Positionstoleranz hinzugefügt		19.02.16		SD									
Zust. Änderung		Datum		Name						Zeichnungsnummer: K3D120_000_K(c)		Blatt:- - Blätter	
						www.me-systeme.de				Ersatz für: K3D120_000_D(b)		Format: A	
						Schutzvermerk DIN 34 beachten							