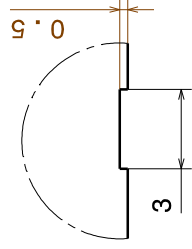
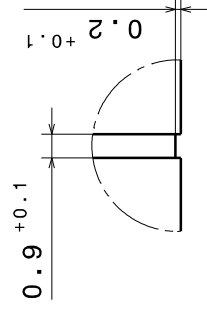


A

B

Detail A
Maßstab: 5:1

Detail B
Maßstab: 5:1



Alle nicht bemaßten Fasen: $0.5 \times 45^\circ$
 Maßtoleranz für Bohrungsabstände: ± 0.1
 $\sqrt{Rz\ 16}$ ($\sqrt{Rz\ 10}$)
 -0.3
 -0.5
 $+0.05$
 ISO 13715

SAE-Status/State	Änd.-Nr./Change-No.	V6R19	CAE-System-Version/CAE-System-Version	CAE-Umgebung/CAE-Environment	Werkstoff / Material: IGUS Präzisionswelle ALU	Volumen / Volume (mm ³): 14,29 cm ³	Ersatzteil / Replace: 0,039 kg
Tolerierung / Tolerances: Size ISO 14405 E		3D-Referenzmodell / 3D-Referenzmodell		Artikel / Title: Hauptwelle		Ersatzteil / Replace: Ersatzteil / Replace:	
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: DIN ISO 2768-mK		Datum		Zug.-Nr. / Drawing No.:		Format / Size: A3	
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: DIN ISO 2768-mK		Bezeichnung / Name 01.01.2019 Potschaske		Tollkennung (Blatt/Page)		Index / Index	
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: DIN ISO 2768-mK		Revisi 01.01.2019 Potschaske		Documenttyp / Type of Document		Massstab/Scale 2:1	