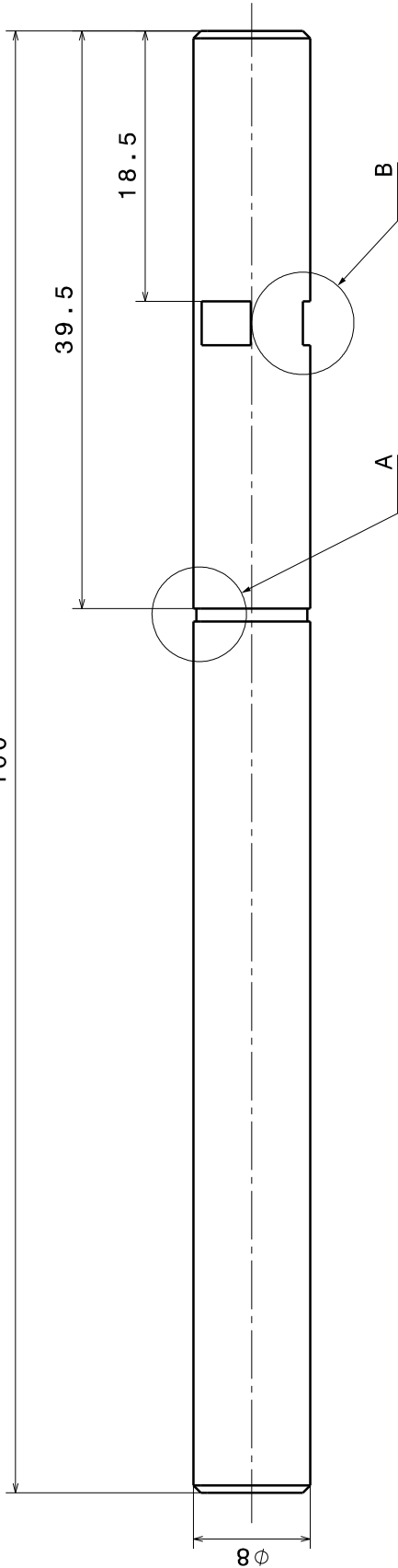
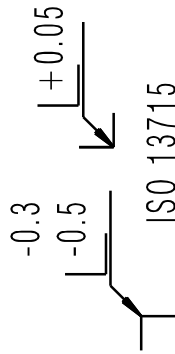
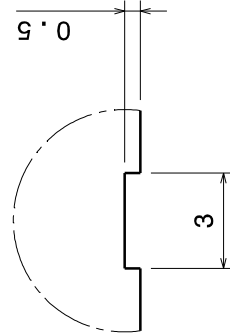
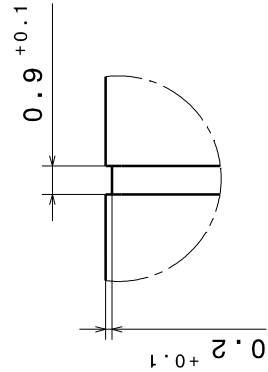


100



Detail A  
Maßstab: 5:1

Detail B  
Maßstab: 5:1



Maßtoleranz für Bohrungsabstände:  $\pm 0.1$



SAE Status/State	Prod.-Nr./ Change-No.	VSR19	CAE-System-Version/ CAD-System-Version	CAE-Abgebung/ CAD-Environment	Hersteller / Material: IGUS Präzisionswelle ALU	Volumen / Volume (mm <sup>3</sup> ): 5,1 cm <sup>3</sup>
			3D-Referenzmodell / 3D-Referenzmodell		Artikel / Title: <b>Eingangswelle</b>	Gewicht / Mass (g): 0,014 kg
Tolerierung / Tolerances: Size ISO 14405 E			Datum	Name		
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: DIN ISO 2768-mK			Rev.- Date	Part- Name	Zöhl.-Nr. / Drawing No.:	Ers.-Zöhl. / Replace:
			01.01.2019	Potschaske		
			01.01.2019	Potschaske	Documenttyp / Type of Document	Format / Size:
					Teilnummer (Blatt/Page)	Maßstab/Scale
					Index / Index	A3
						2:1