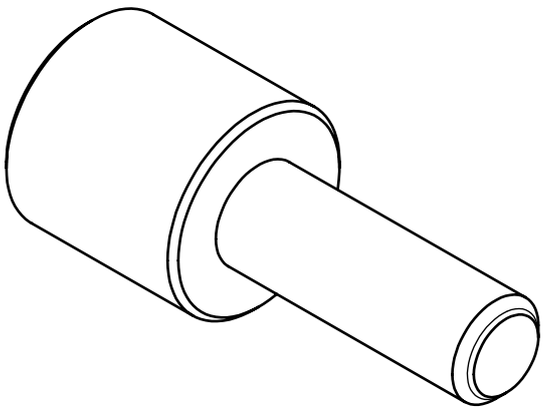
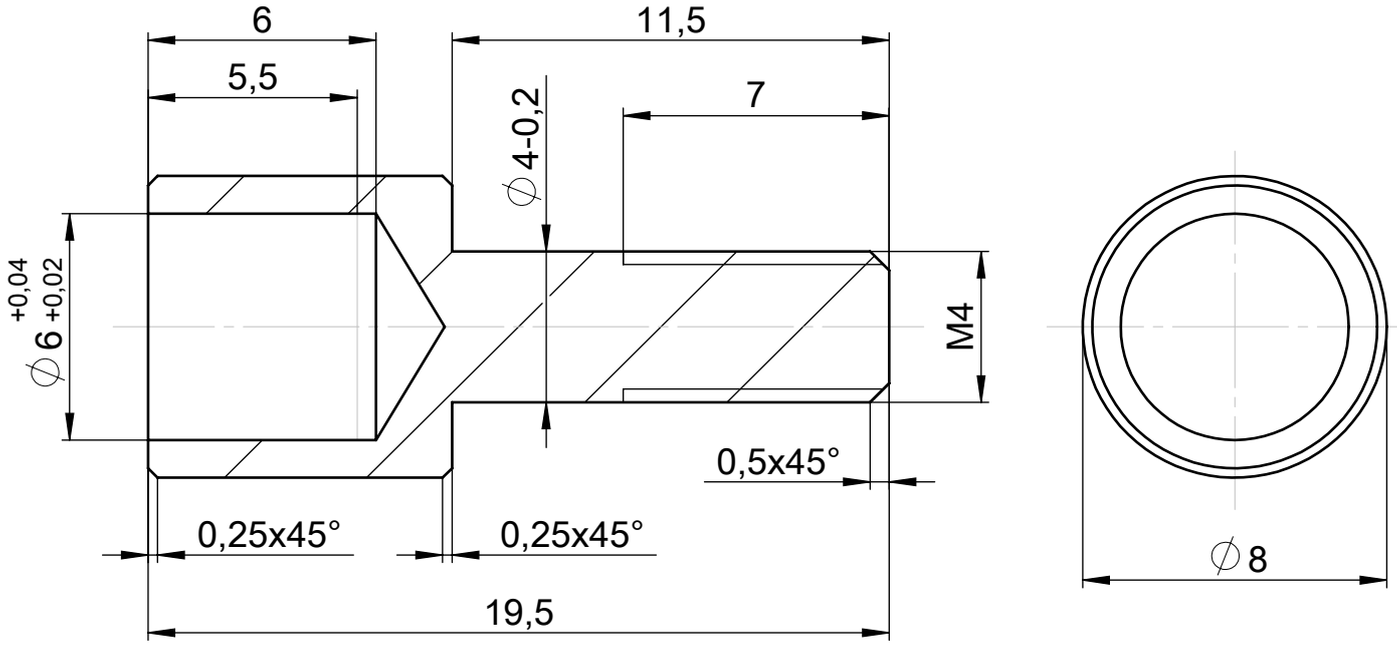


A

B

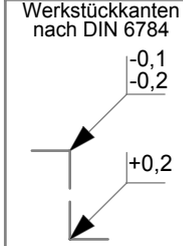
C

D



Freimaßtoleranz DIN ISO 2768 m K	
0 bis 6	±0,1
6 bis 30	+0,2
30 bis 120	±0,3
120 bis 400	±0,5
400 bis 1000	±0,8

Werkstückkanten nach DIN 6784	
Paßmaß	Abmaße



Oberfläche blank	Oberflächenangaben DIN ISO 1302		Allgemein	x	y	z		
			Ra3,2	Ra1,6	Ra0,8	Ra0,4		
Werkstoff EN AW-6060 (AlMgSi0,5)								
Rohteil O 10								
Gewicht 0.96 g	Zust.	Änderung					Datum	Name
Maßstab im Original 5:1	Bearb.	30.08.11	Datum	Name	Adapter Prob-Aufnahme			
Maße o. Toleranzangabe				Gerstmann				
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden, noch in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.			Ursprung:	Dateiname: Arbeit\Gerstmann				Blatt 1 von 1
								A4