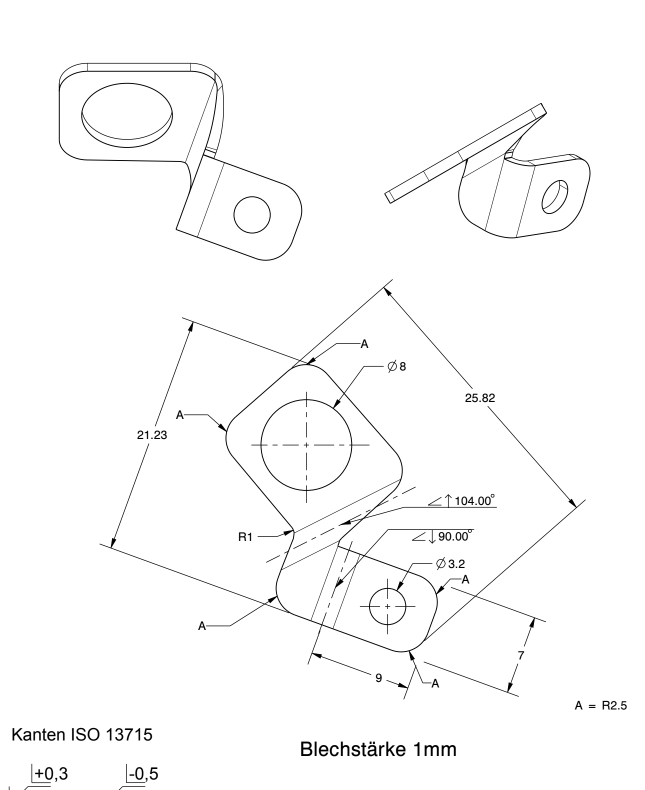
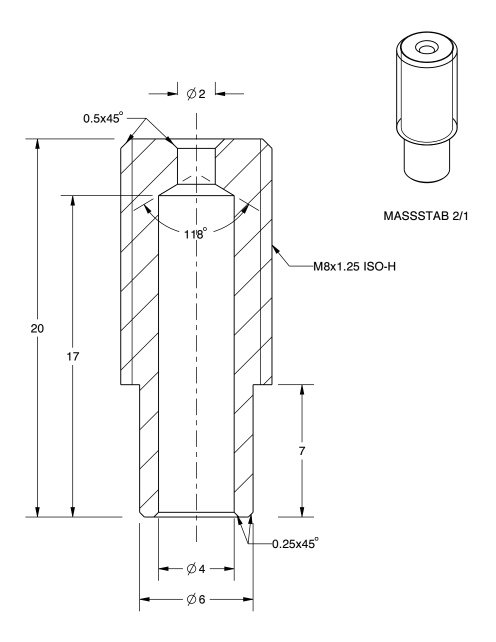


(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.085 Werkstoff			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-20-18	dao			
			Gepr.			Kugelsupport			
				Norm				•	
									Blatt
							02-0	1	2
									5 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

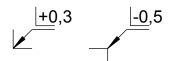


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		
				Tolerierung DIN ISO 8015			messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
			Gepr. Blechhalter re				er rechts		
				Norm					
					IMK	47	02-0	2	Blatt 3
				Leibniz Universität Hannover					5 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						



SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1 Werkstoff	(Gewicht)	0.000
							messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
				Gepr.			Bürstenhalter		
				Norm					
					IMK	47	02-0	D/1	
				Leibniz Universität Hannover					5 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

