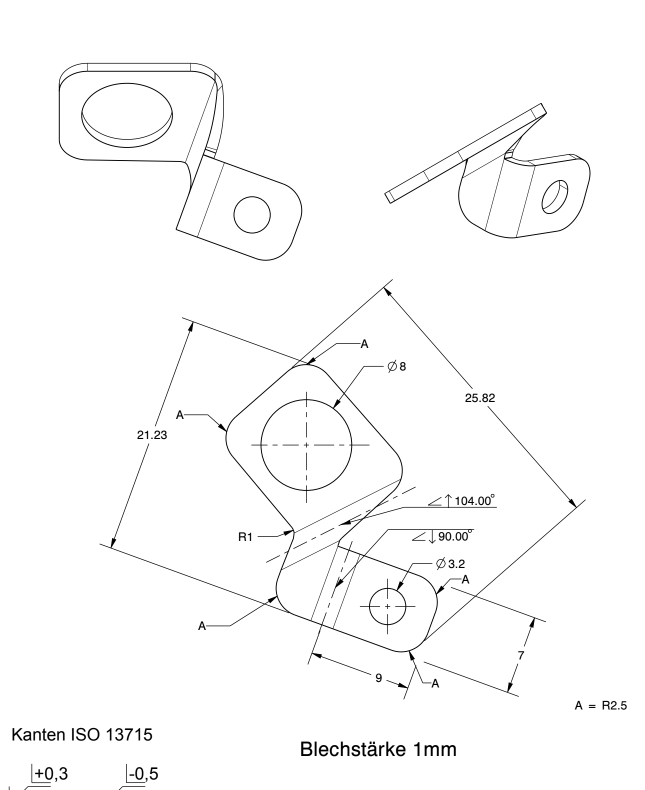
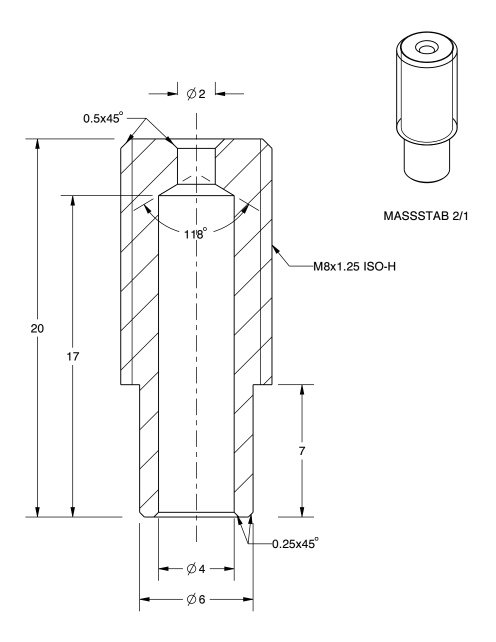


(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0	.085	
						Werkstoff			
						POM			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-20-18	dao			
		Gepr.			Kugelsupport				
				Norm				•	
									Blatt
							02-0	1	2
							02 0		5 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

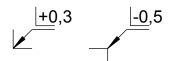


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		
				Tolerierung DIN ISO 8015			messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
			Gepr.						
				Norm					
					IMK	<b>47</b>	02-0	2	Blatt 3
				Leibniz Universität Hannover					5 Bl.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



SCHNITT A-A

## Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK			Maßstab 5/1 Werkstoff	(Gewicht)	0.000
				Tolerierung DIN ISO 8015			messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
				Gepr.			Bürstenhalter		
				Norm					
					IMK	<b>47</b>	02-0	Λ	Blatt 4
				Leibniz Universität Hannover					5 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

