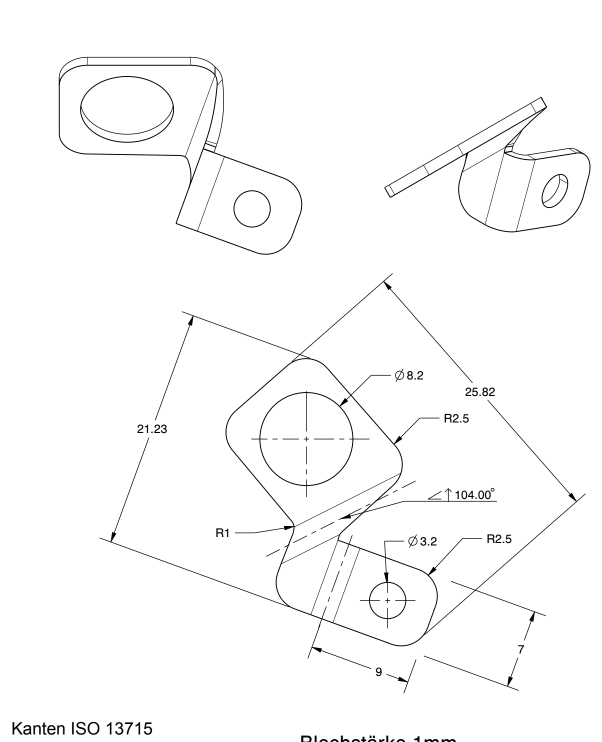


 $000 \text{ IT} = 000 \begin{array}{l} +0,000 \\ -0,000 \end{array}$ 

 $000 \text{ IT} = 000 \begin{array}{l} +0,000 \\ -0,000 \end{array}$ 

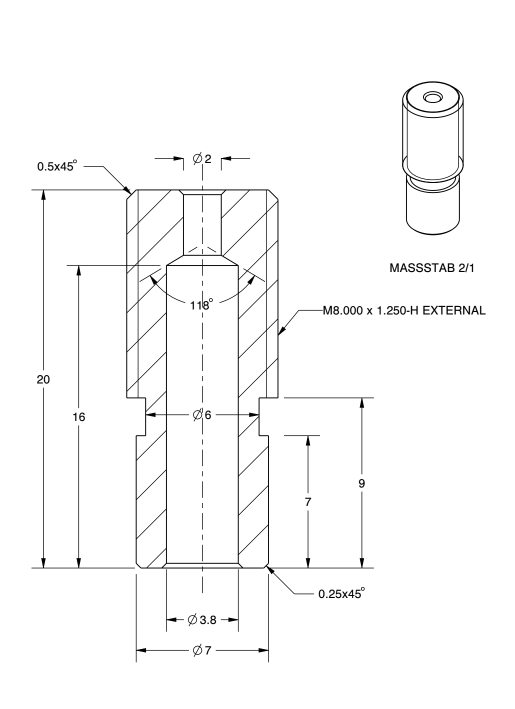
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.085 Werkstoff			
				Bear.	Feb-20-18	dao				
				Gepr.			Kugelsupport			
				Norm						
									Blatt	
							02-01			
							3= 0 :			
Zust.	Änderung	Datum	Name							



+0,3 <u>-0</u>,5

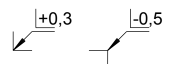
## Blechstärke 1mm

(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 rechts		
			Norm	m					
				IMKT			02-02 BI 3 4		
		Leibniz Universität Hannover			Hannover				
Zust.	Änderung	Datum	Name						



Kanten ISO 13715

SCHNITT A-A



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff  messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
				Gepr.			Bürstenhalter		
				Norm					
					IMK	<b>(</b> 7	02-04		
					Leibniz Universitä	t Hannover			
Zust.	Änderung	Datum	Name						