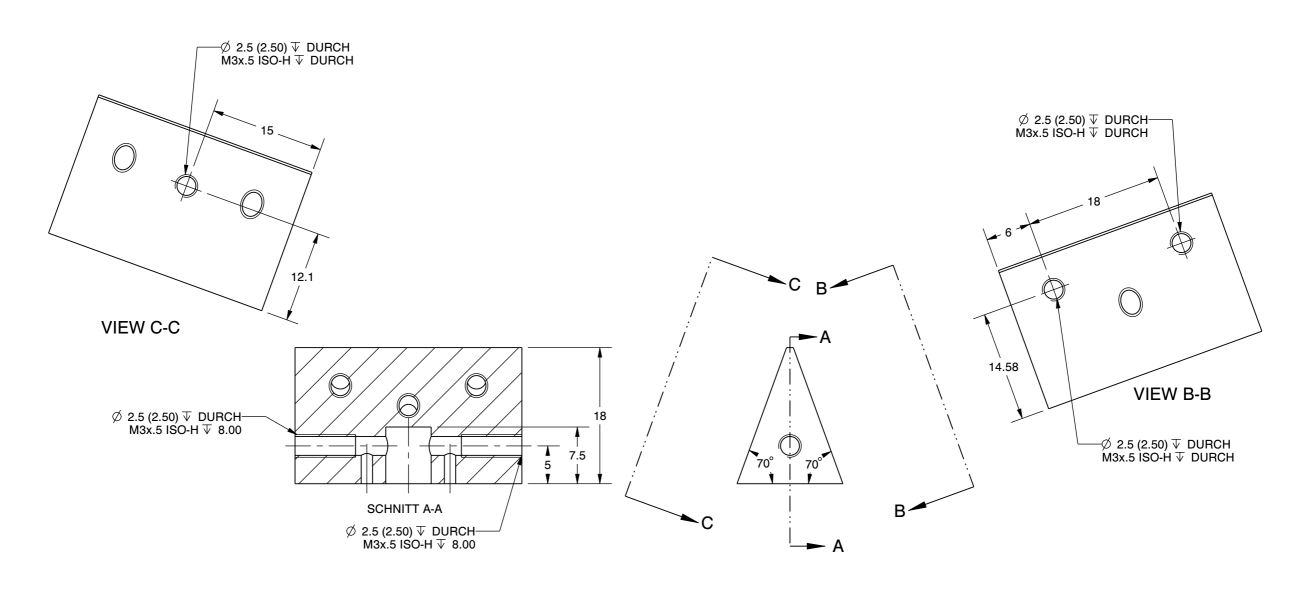


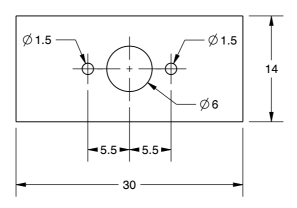
Menge

3

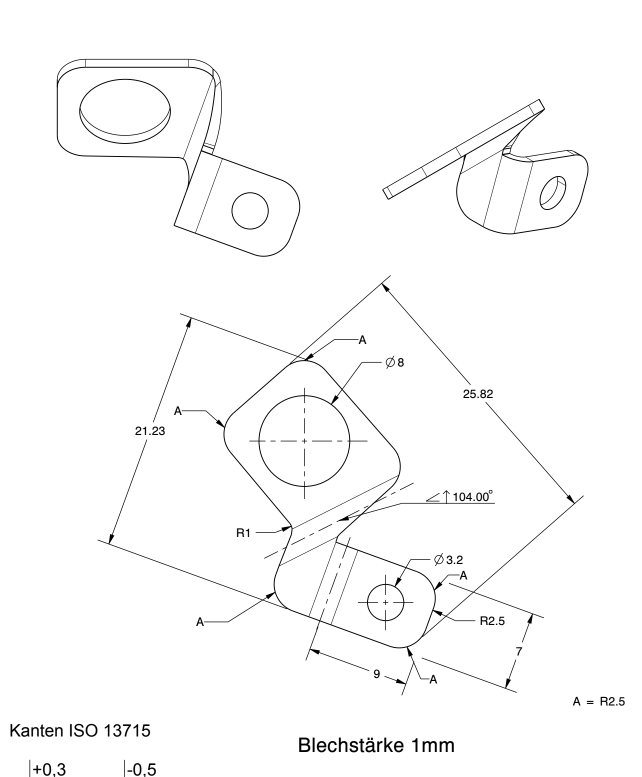
Blatt

4 Bl.



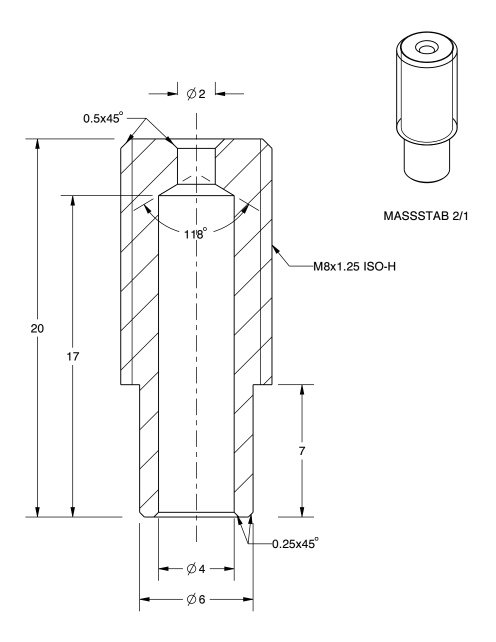


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.085  Werkstoff  POM		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-20-18	dao			
				Gepr.			Kugelsup	port	
				Norm				•	
									Blatt
							02-0	1	2
							0_ 0_		4 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						



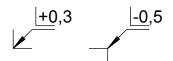
<u>+0</u>,3 <u>-0</u>,5

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK			Maßstab 2/1 Werkstoff	(Gewicht) 0	.000
				Tolerierung DIN ISO 8015			messing		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
				Gepr. Blechhalter re				ter rechts	
				Norm					
					IMK	<b>47</b>	02-02		Blatt 3
				Leibniz Universität Hannover					4 BI.
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	Δ	Blatt 4
				Leibniz Universität Hannover					4 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						