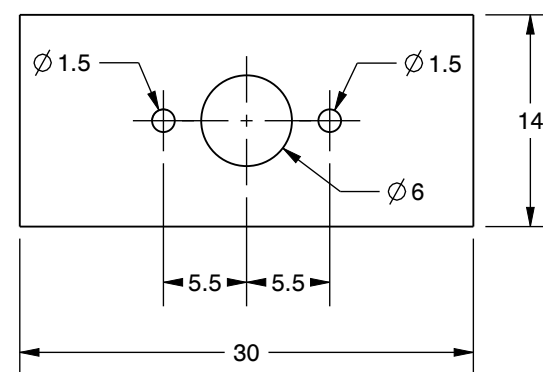
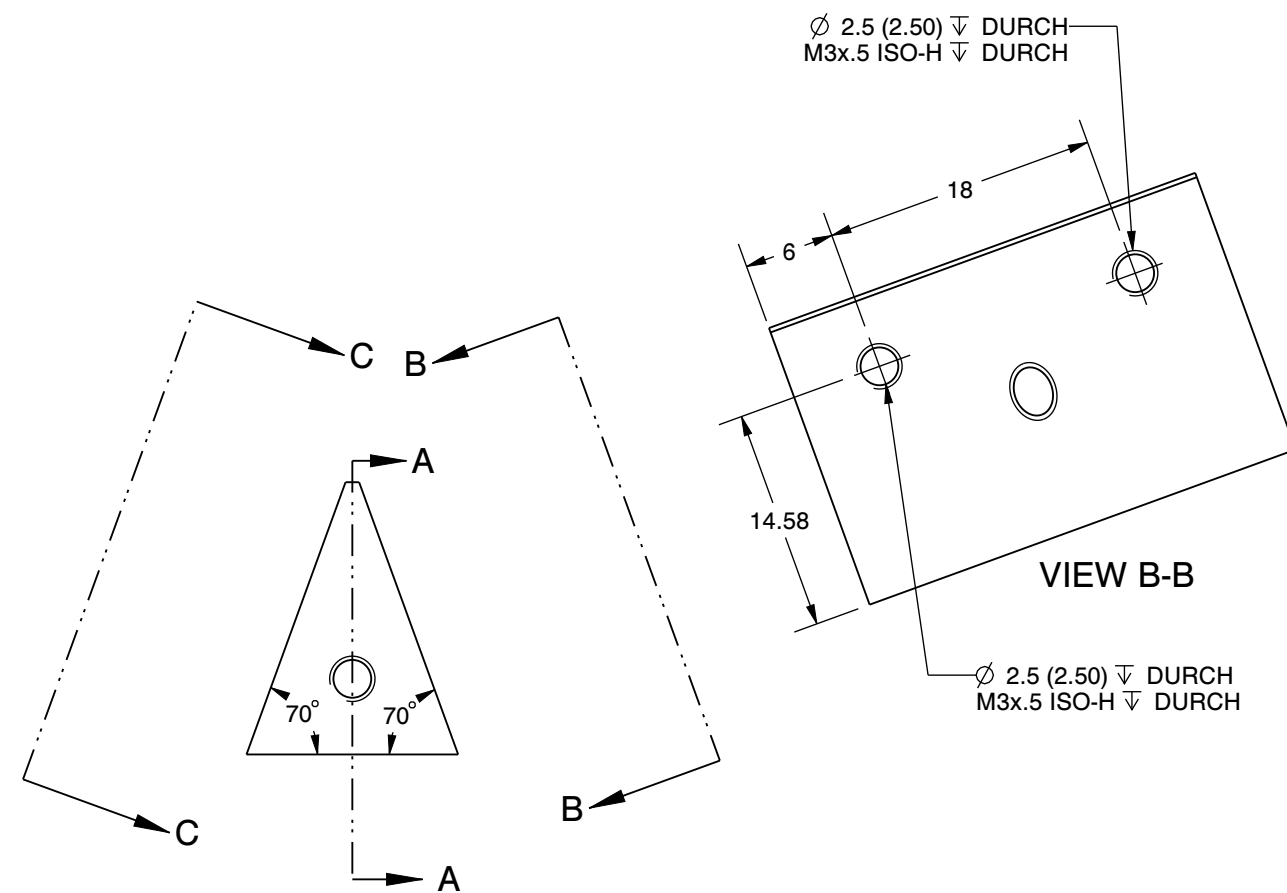
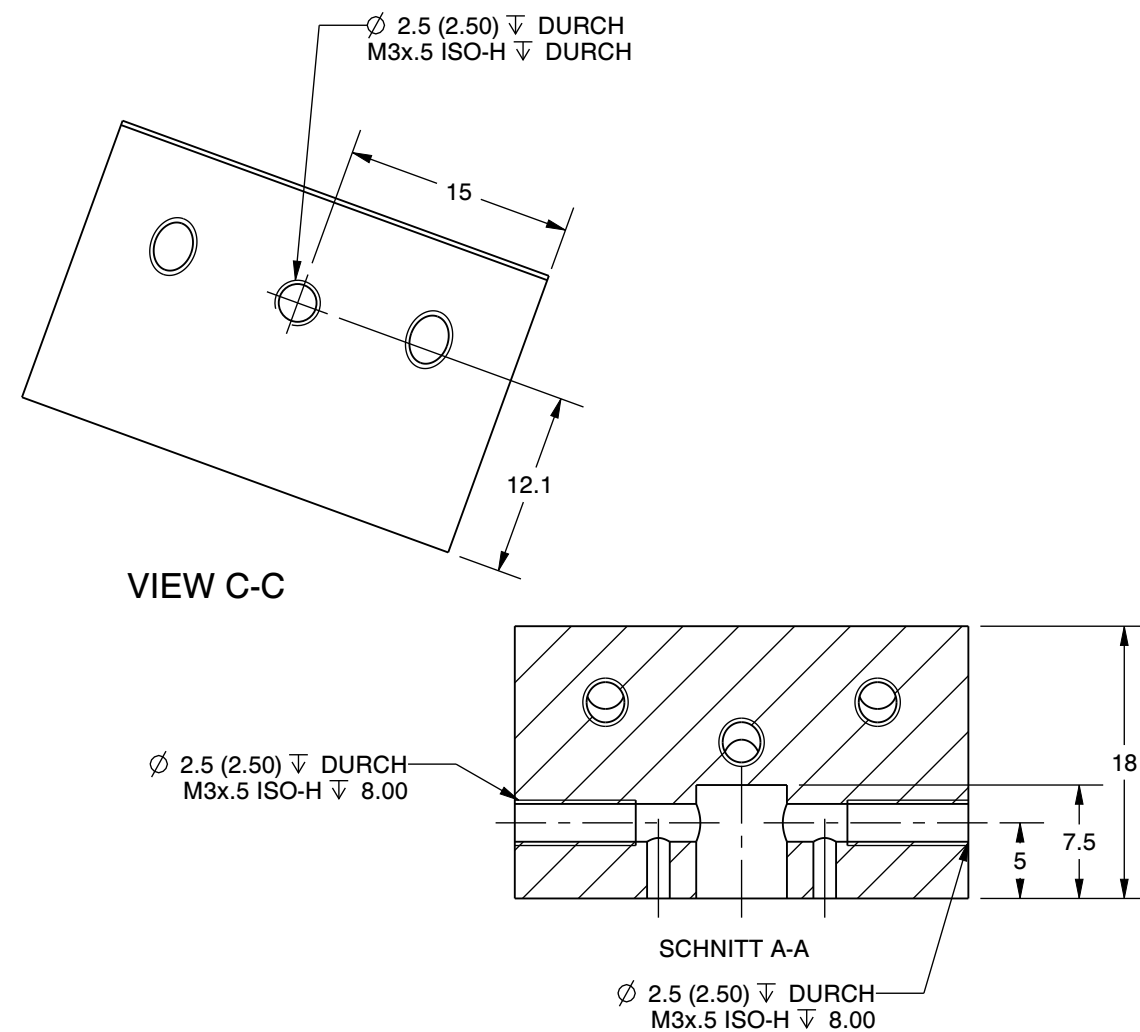
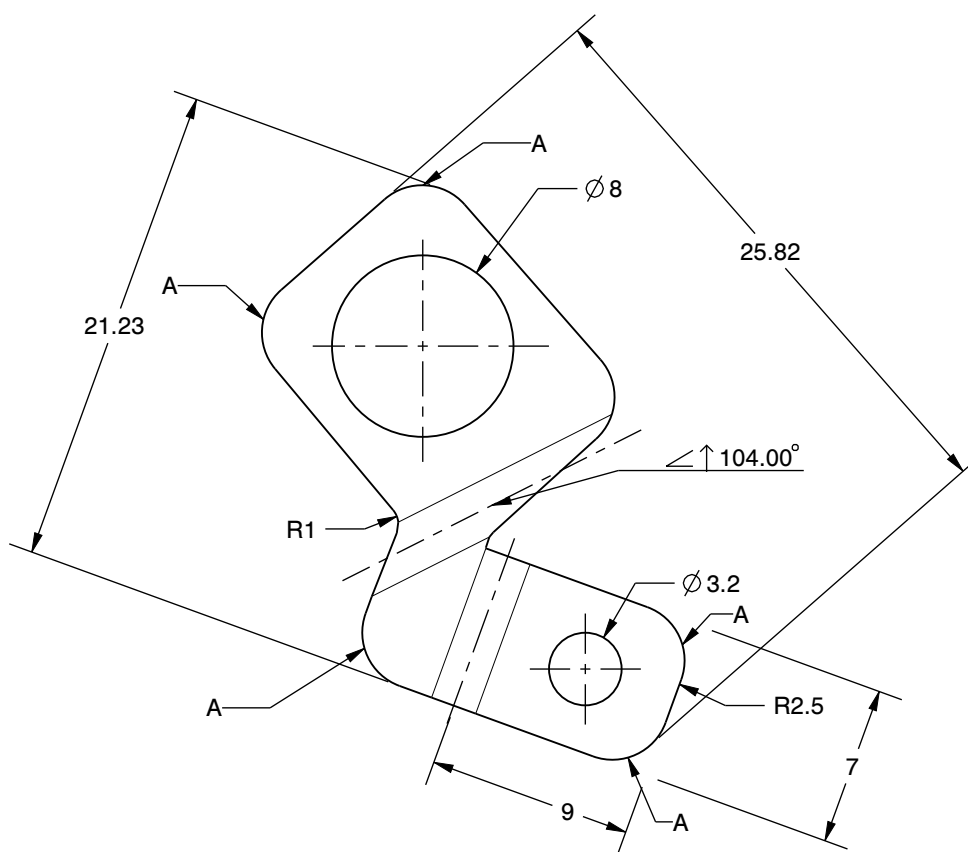
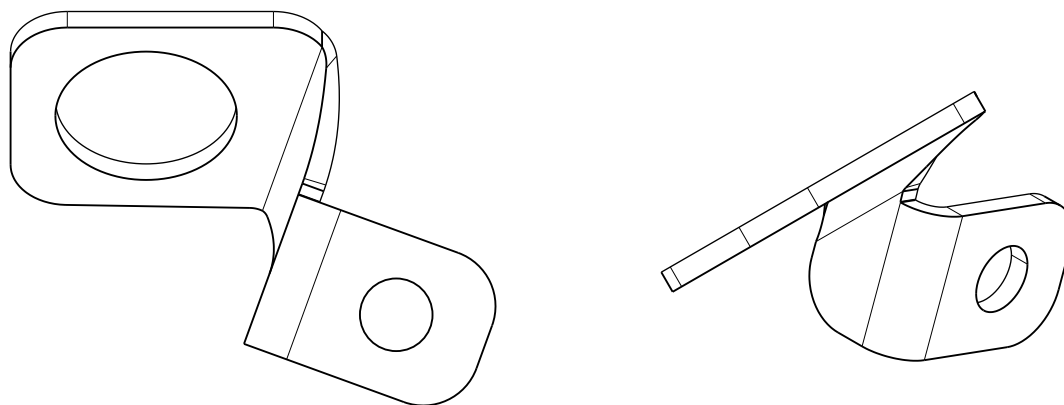


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000	
						Werkstoff			
					Datum	Name	Benennung Kugelsupport ASM		
				Bear.	Feb-20-18				
				Gepr.					
				Norm					
							02-00		
Zust.	Änderung	Datum	Name						



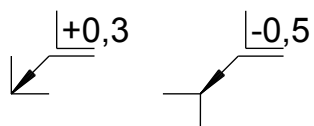
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.085		
							Werkstoff <div>POM</div>				
					Datum	Name	Benennung <div>Kugelsupport</div>				
				Bear.	Feb-20-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							02-01				
Zust.	Änderung	Datum	Name						4 Bl.		



A = R2.5

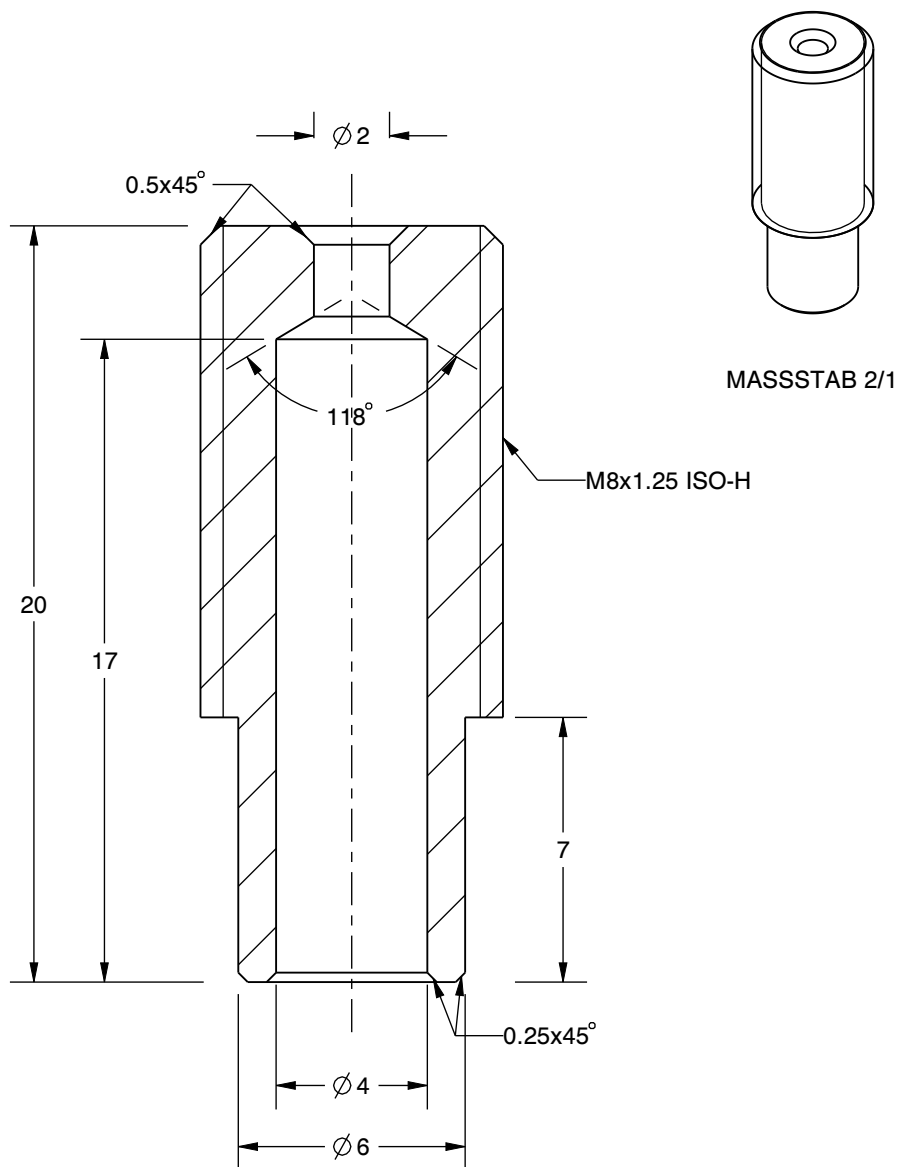
Kanten ISO 13715

Blechstärke 1mm



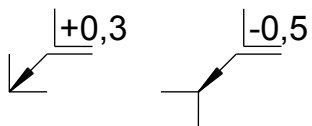
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff messing				
					Datum	Name	Benennung Blechhalter rechts				
				Bear.	Feb-22-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							02-02				
											
Zust.	Änderung	Datum	Name						4 Bl.		

Blatt
3
4 Bl.



SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1		(Gewicht) 0.000			
							Werkstoff messing					
					Datum	Name	Benennung Bürstenhalter					
				Bear.	Feb-26-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>			02-04				Blatt 4	
Zust.	Änderung	Datum	Name						4 Bl.			