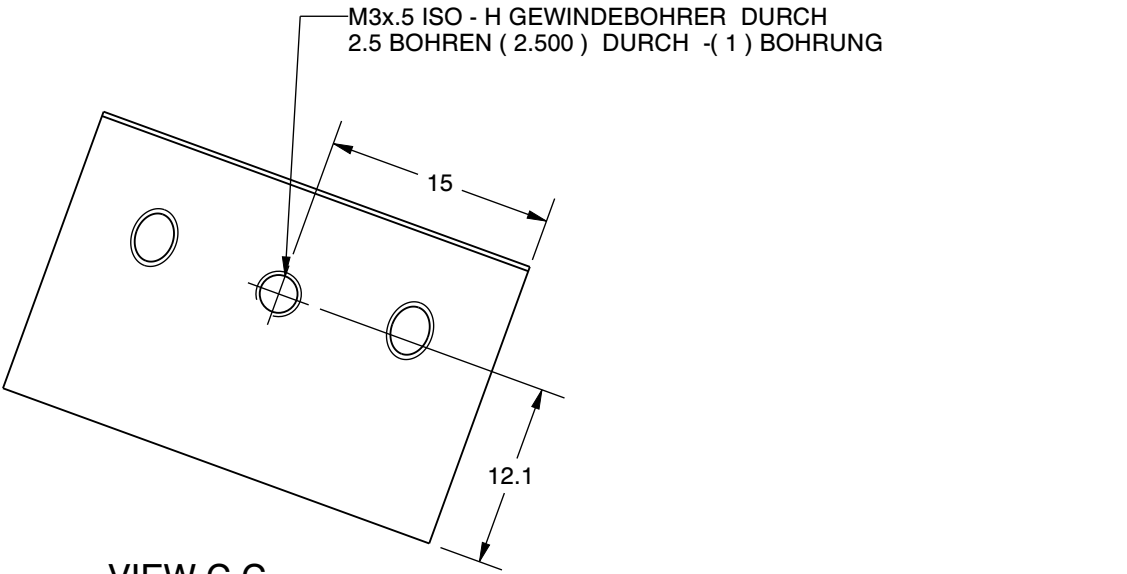
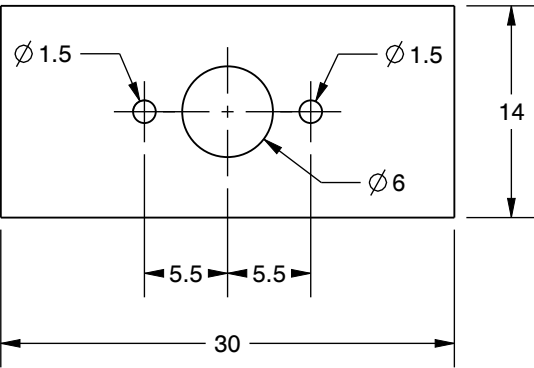
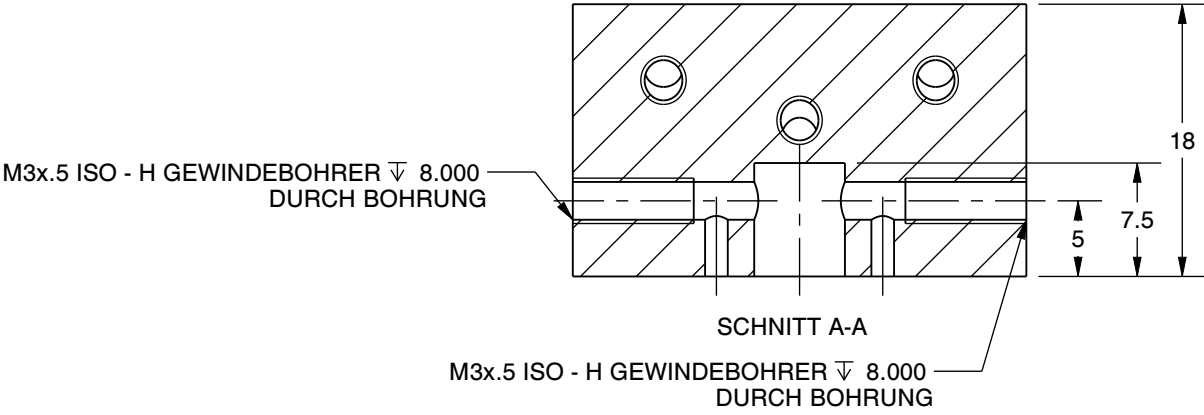


000 IT = 000	+0,000 -0,000
000 IT = 000	+0,000 -0,000

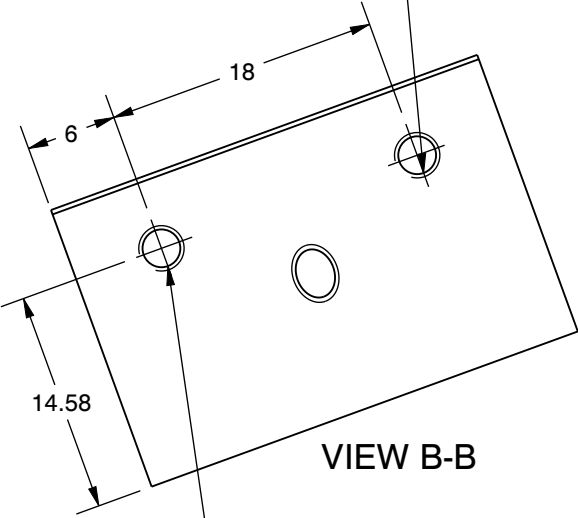
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff				
					Datum	Name	Benennung  Kugelsupport ASM				
				Bear.	Feb-20-18						
				Gepr.							
				Norm							
							02-00				
Zust.	Änderung	Datum	Name						4 Bl.		



VIEW C-C

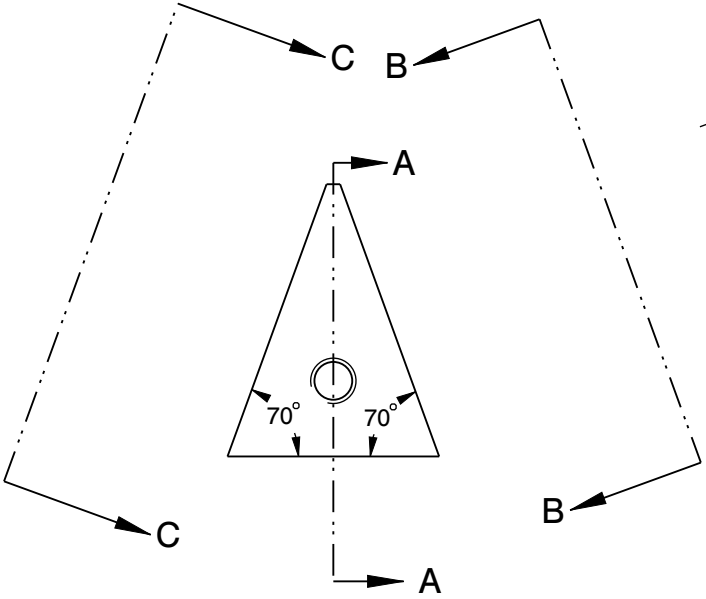


M3x.5 ISO - H GEWINDEBOHRER DURCH 2.5 BOHREN ( 2.500 ) DURCH -( 1 ) BOHRUNG



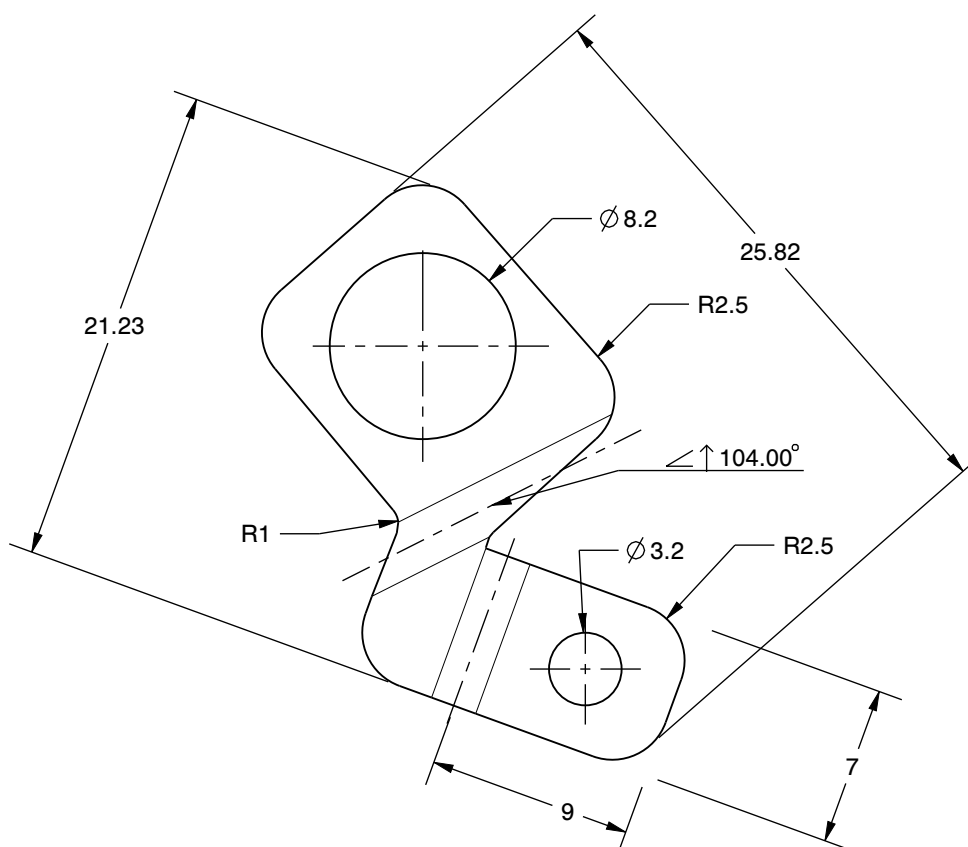
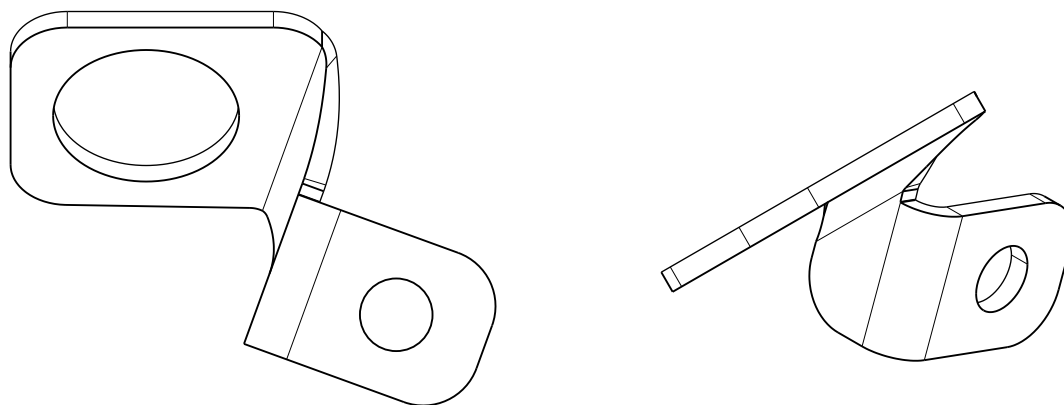
VIEW B-B

M3x.5 ISO - H GEWINDEBOHRER DURCH 2.5 BOHREN ( 2.500 ) DURCH -( 1 ) BOHRUNG



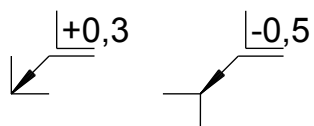
000 IT = 000	+0,000 -0,000
000 IT = 000	+0,000 -0,000

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.085
						Werkstoff POM	
						Benennung Kugelsupport	
						02-01	
						Blatt 2	
						4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name				

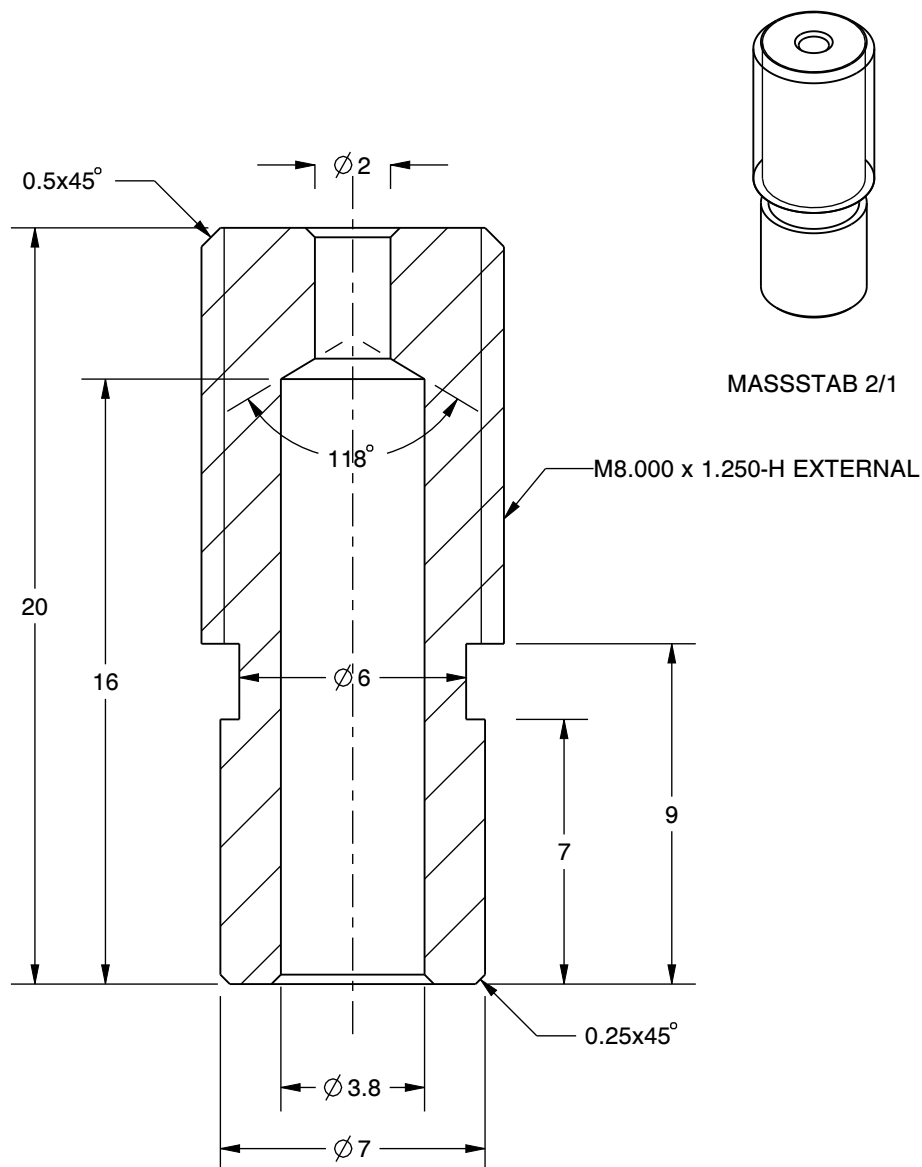


Kanten ISO 13715

Blechstärke 1mm



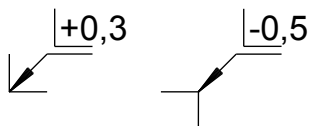
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff <b>messing</b>	
							Benennung <b>Blechhalter rechts</b>	
							02-02	
							Blatt 3	
							4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name					



MASSSTAB 2/1

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  Bürstenhalter				
				Bear.	Feb-26-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>				02-04			Blatt 4	
											4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name									

Blatt  
4  
4 Bl.