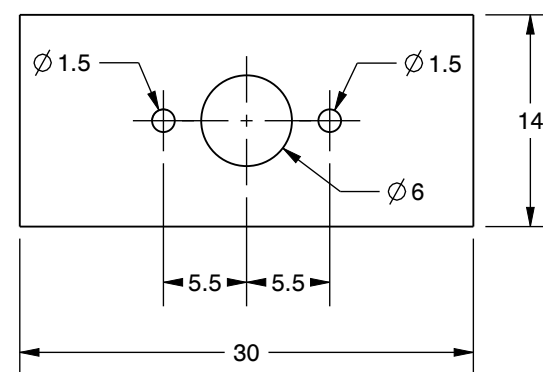
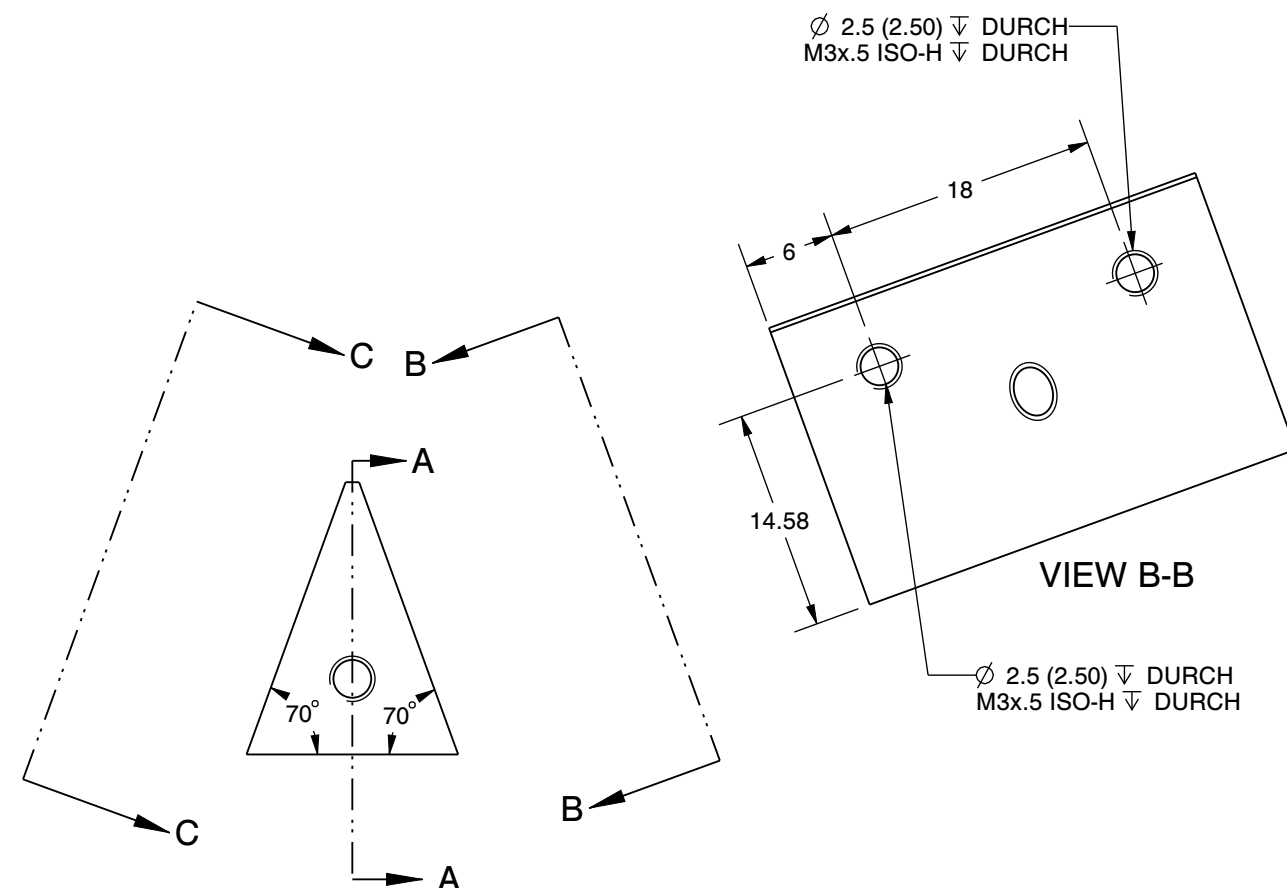
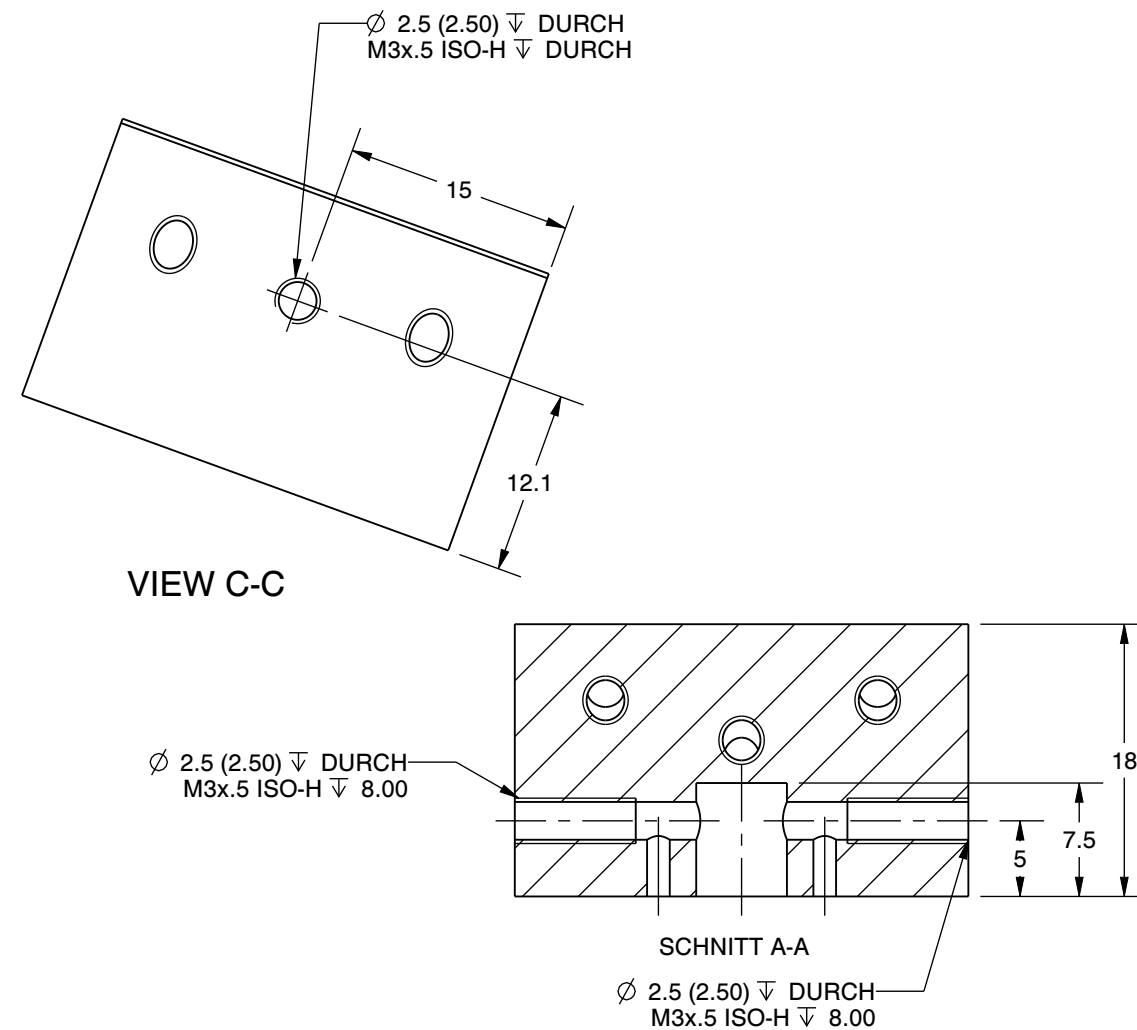
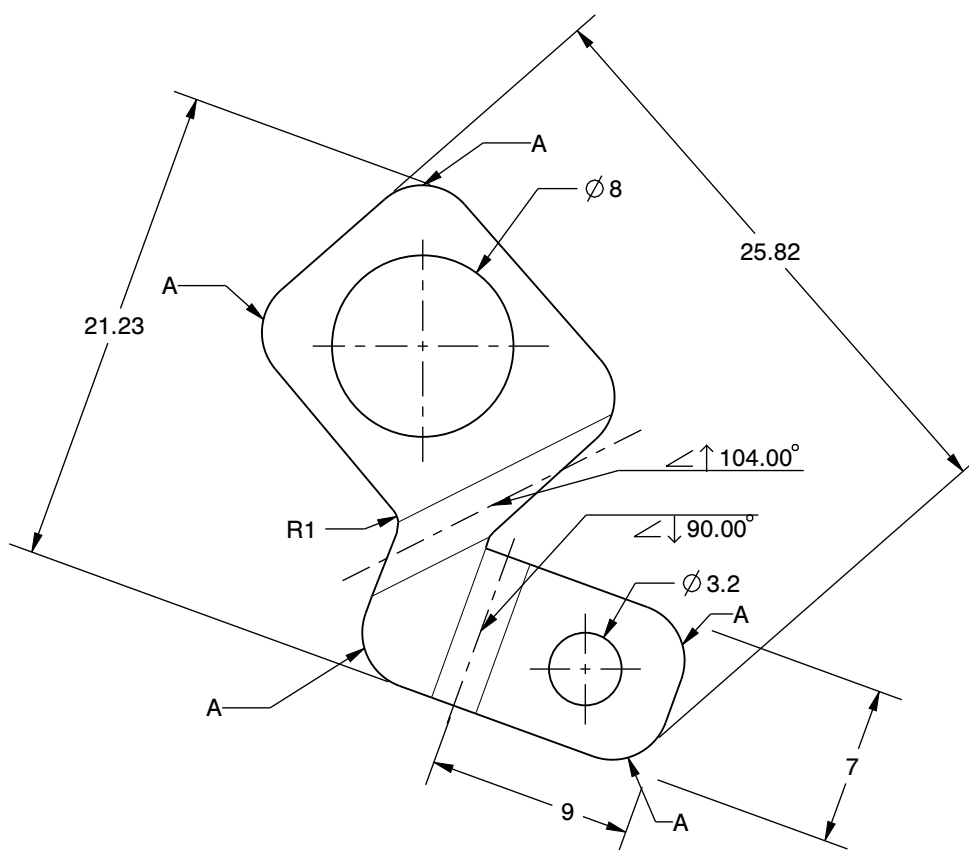
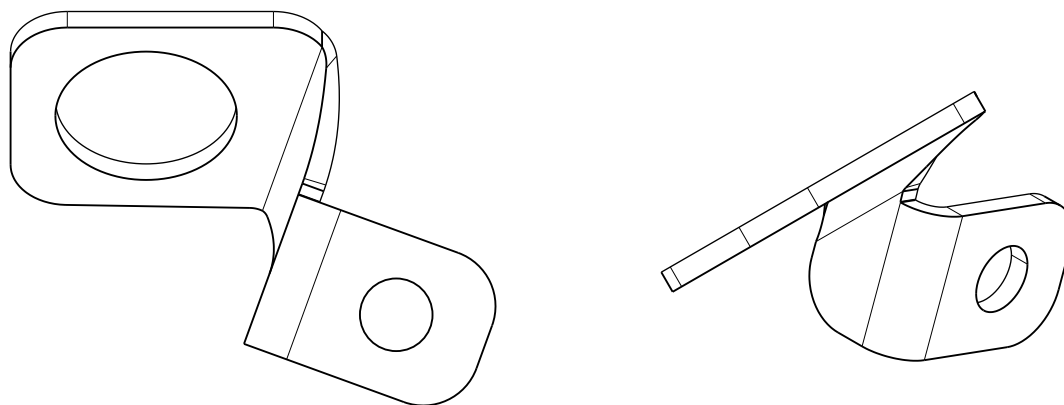


Nr	Bennenung	Material	Z-Nr	Menge
1				2
2	Blechhalter links	messing	02-03	1
3	Blechhalter rechts	messing	02-02	1
4	Bürstenhalter	messing	02-04	2
5	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
6	KK399 Kohlebürste	Kupfer		2
7	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
8	Kugelsupport	POM	02-01	1
9	Kugelwelle	stahl	04-01	1
10	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
11	M3 Unterlegscheibe	stahl		8
12	M3x10 DIN 7984	stahl		3
13	M3x8 DIN 7984	stahl		2
14	Querstift	stahl	04-04	1
15	Supportlager Hülse	stahl	04-01	1

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen			Maßstab 2/1		stahl		02-00	
				DIN ISO 2768-mK			Werkstoff					
				Tolerierung DIN ISO 8015			Benennung 					



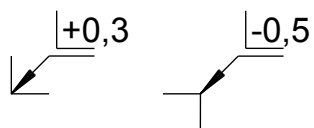
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.085		
							Werkstoff <div>POM</div>				
					Datum	Name	Benennung <div>Kugelsupport</div>				
				Bear.	Feb-20-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							<div>02-01</div>				
Zust.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



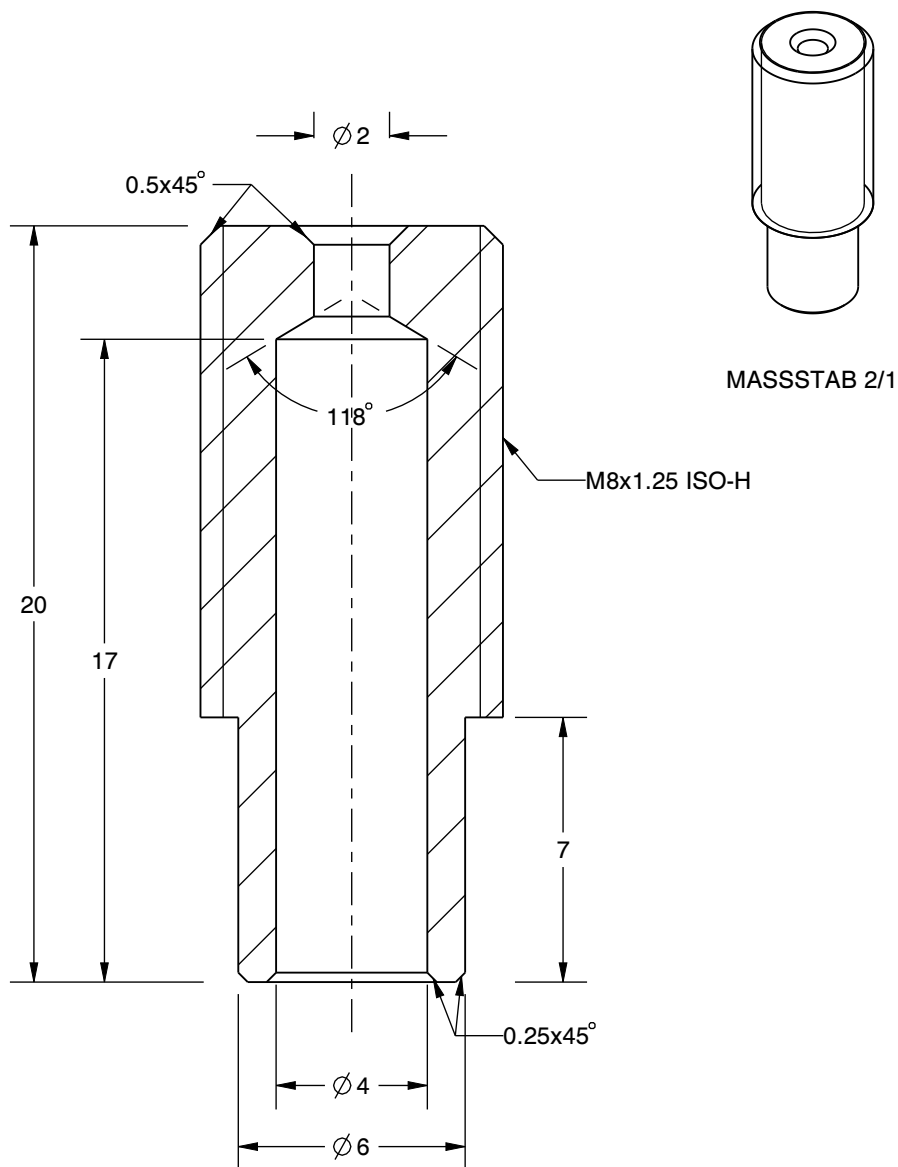
A = R2.5

Kanten ISO 13715

Blechstärke 1mm

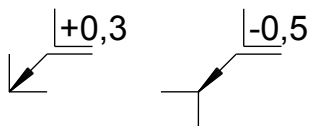


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000	
						Werkstoff messing			
					Datum	Name		Benennung Blechhalter rechts	
				Bear.	Feb-22-18	dao			
				Gepr.					
				Norm					
				<div> Leibniz Universität Hannover</div>		02-02		Blatt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



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	
											5 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name									

