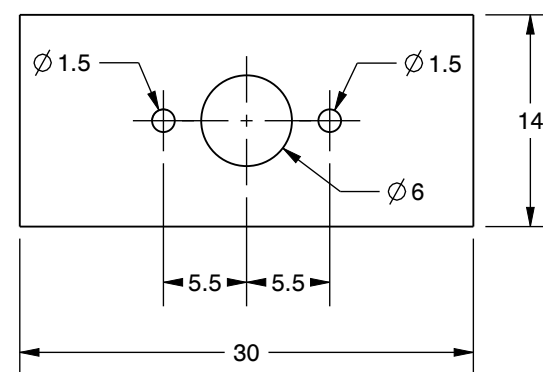
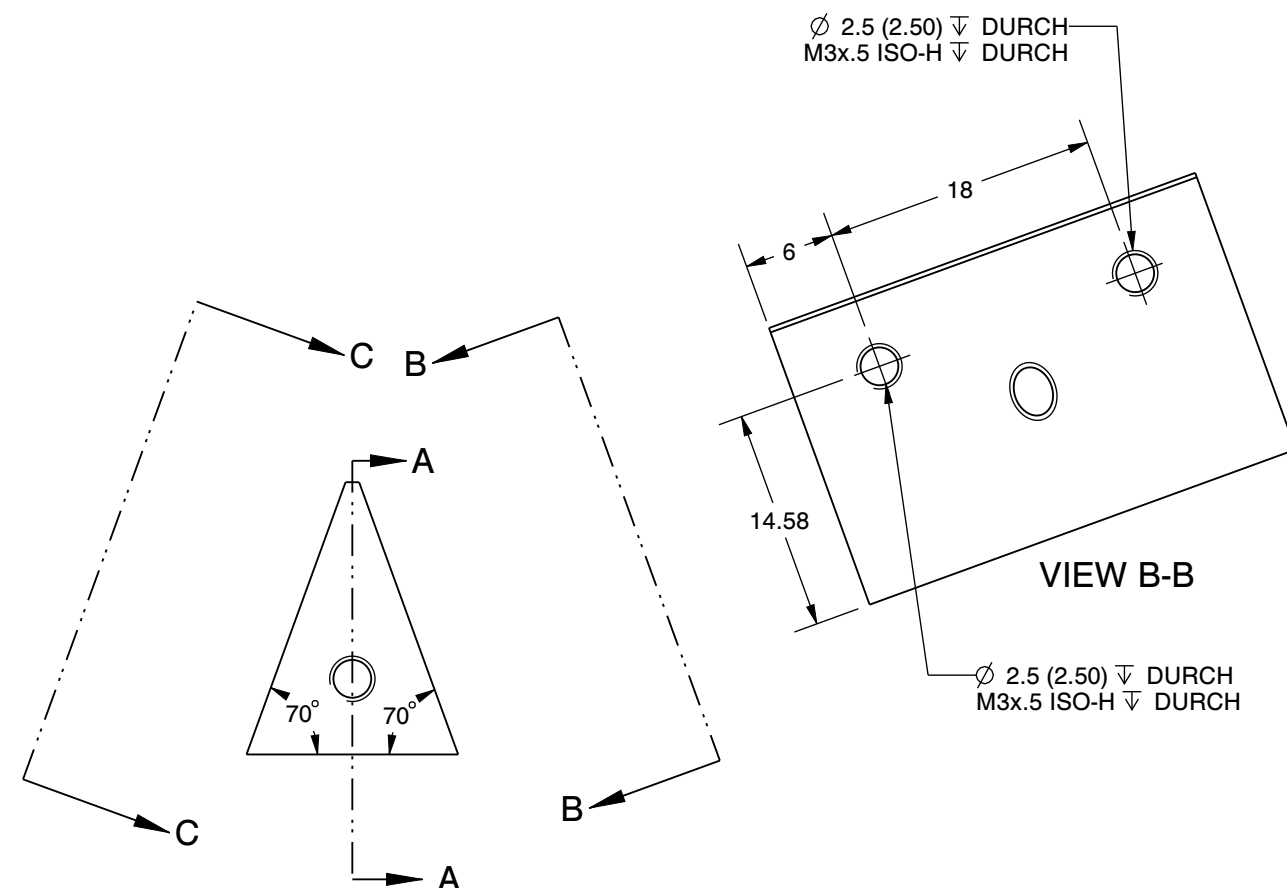
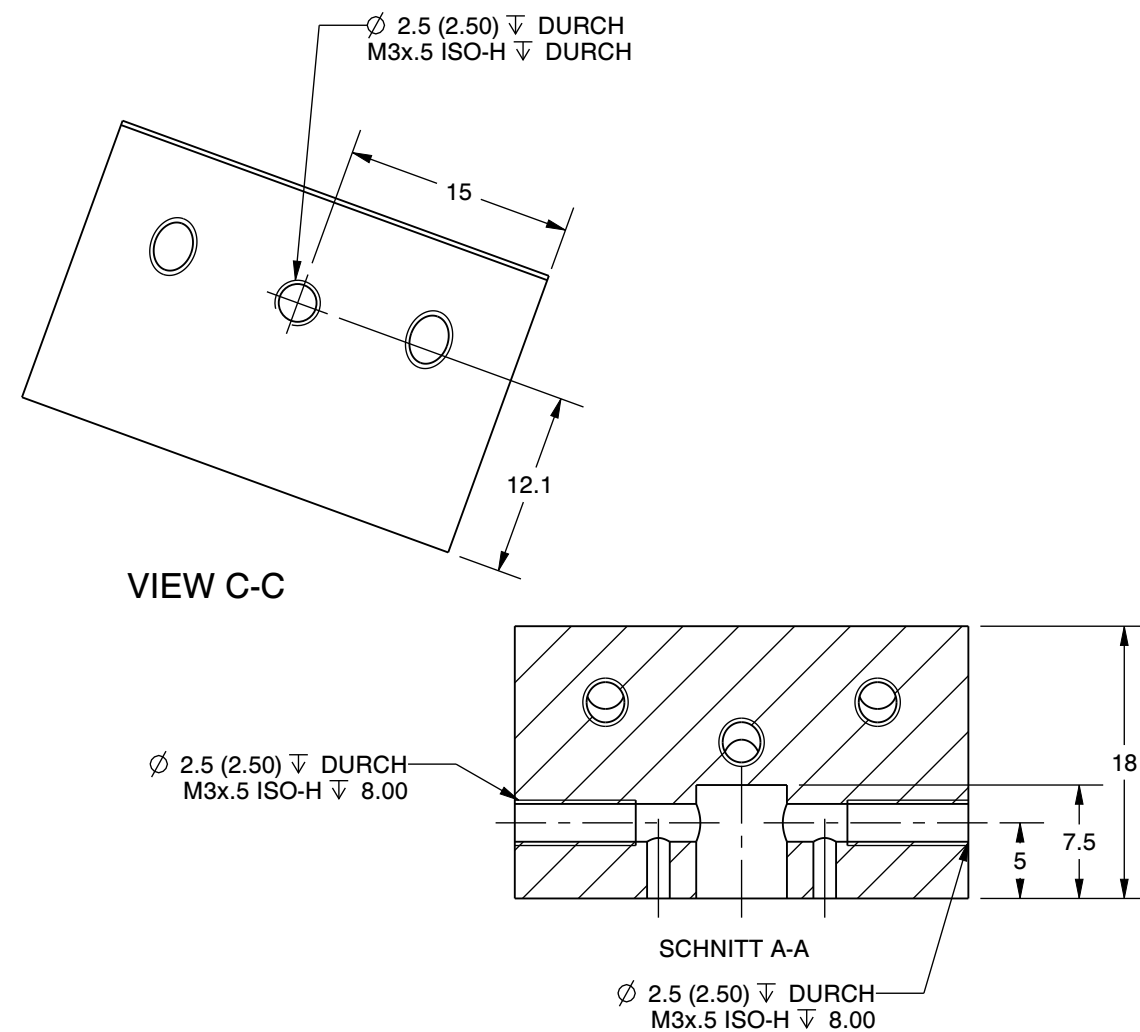
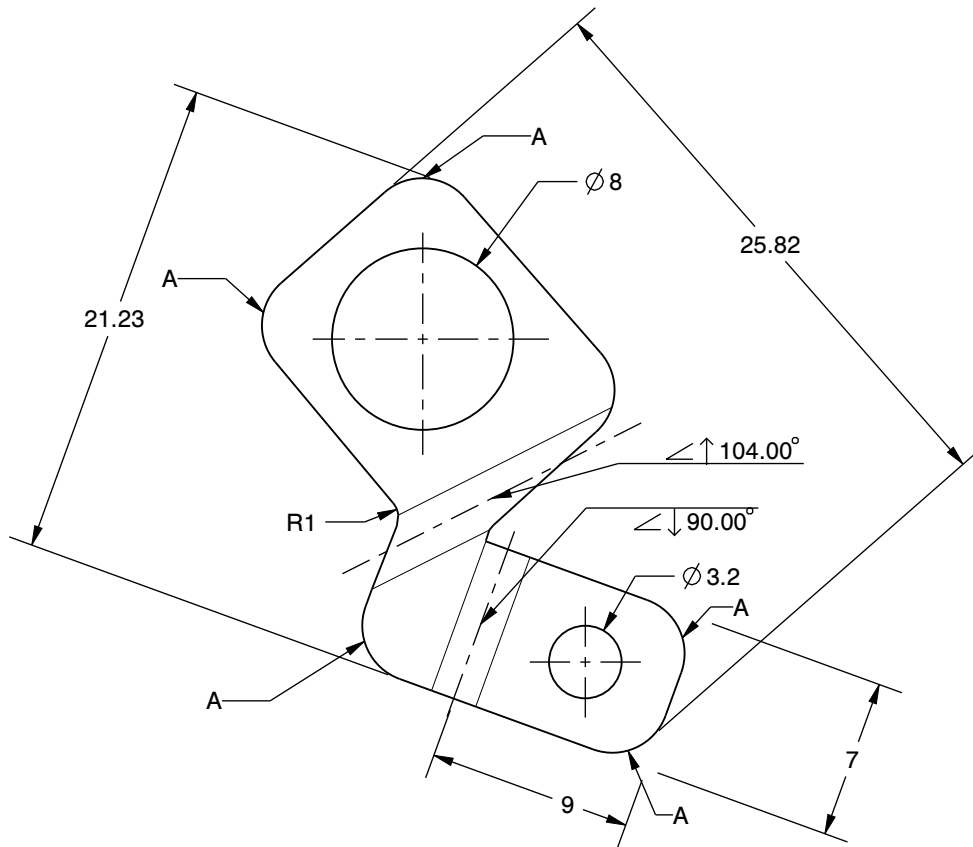
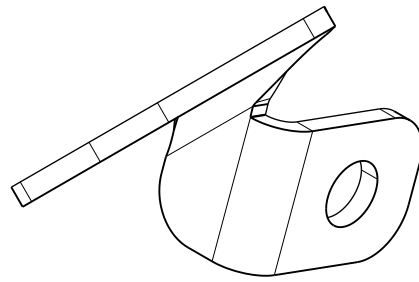
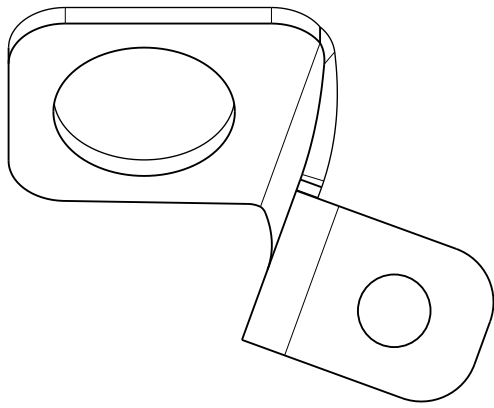


Nr	Bennenung	Material	Z-Nr	Menge
1	Blechhalter links	messing	02-03	1
2	Blechhalter rechts	messing	02-02	1
3	Bürstenhalter	messing	02-04	2
4	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
5	KK399 Kohlebürste	kupfer		2
6	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
7	Kugelsupport	POM	02-01	1
8	Kugelwelle	stahl	04-01	1
9	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
10	LG860 Feder	stahl		2
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 Huelse	stahl	03-01	3

(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				Blatt 1
											5 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name								



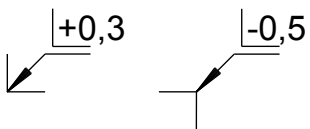
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.085		
							Werkstoff <div>POM</div>				
					Datum	Name	Benennung <div>Kugelsupport</div>				
				Bear.	Feb-20-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							02-01				
Zust.	Änderung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



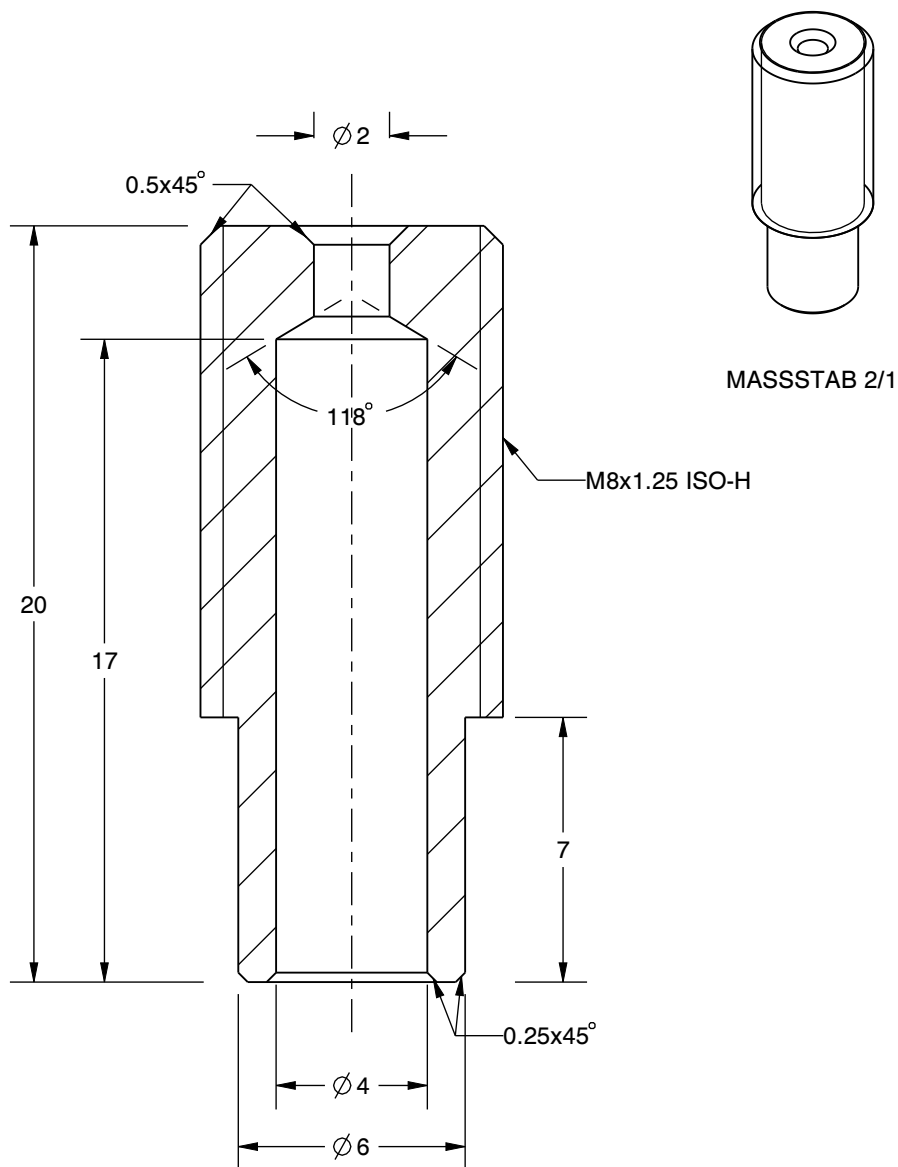
A = R2.5

Kanten ISO 13715

Blechstärke 1mm

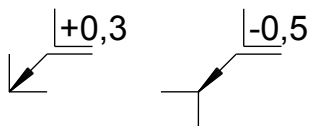


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff <b>messing</b>	
					Datum	Name	Benennung <b>Blechhalter rechts</b>	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							<b>02-02</b>	
Zust.	Änderung	Datum	Name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



SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715



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

