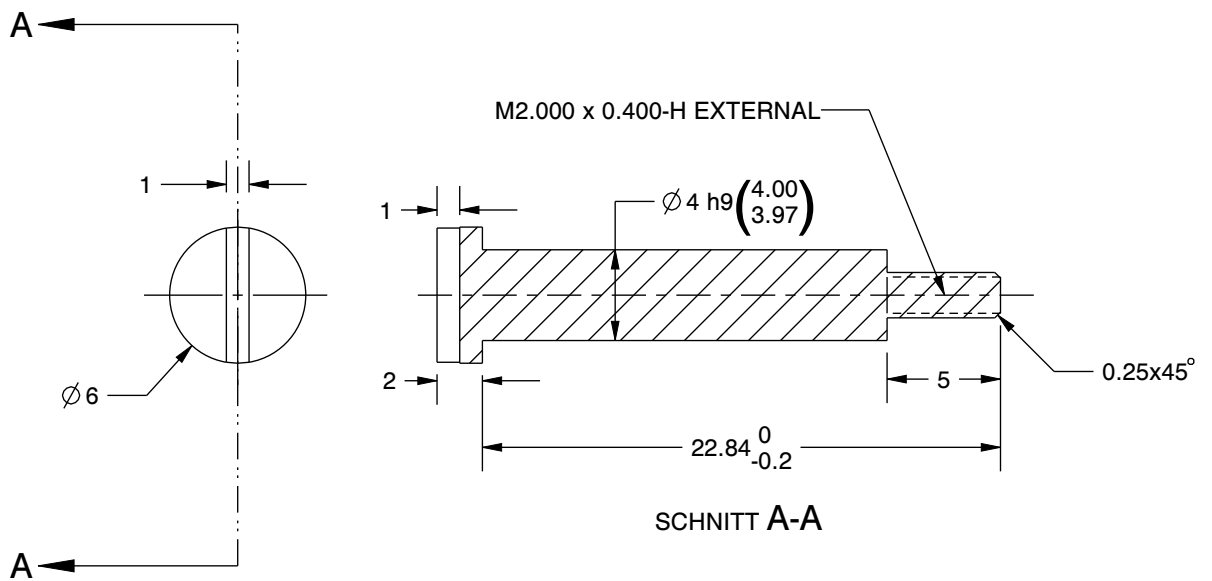
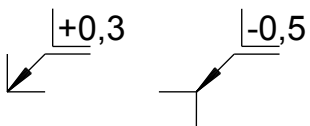


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6		1
2	Kugelaufnahme	Kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

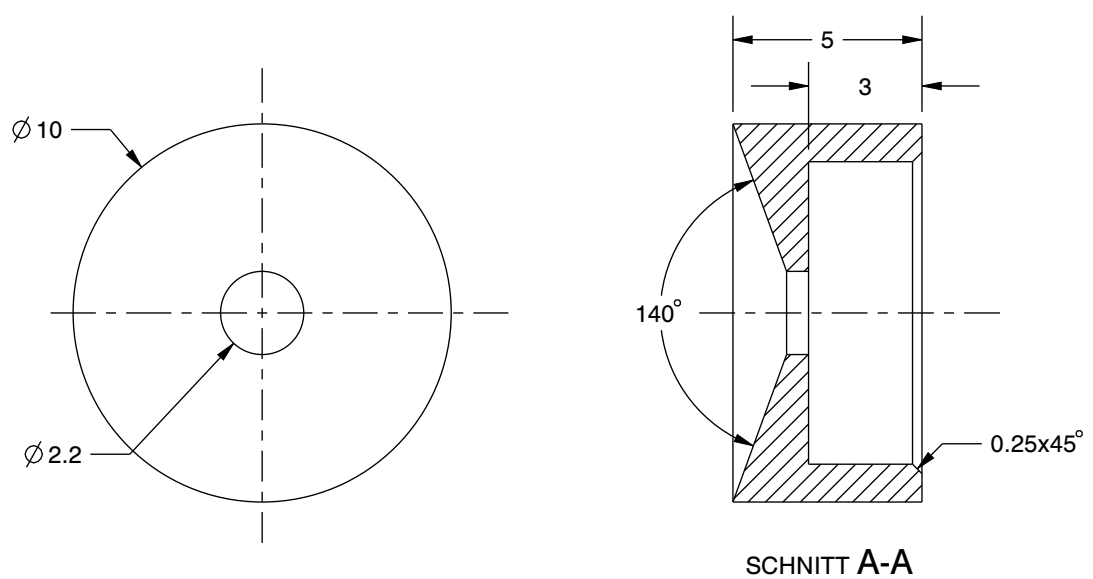
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.032			
							Werkstoff					
					Datum	Name	Benennung Kugel ASM					
				Bear.	Feb-21-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
							04-00				Blatt 1	
											5 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name									



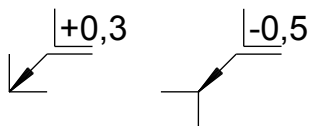
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 3/1		(Gewicht) 0.000	
						Werkstoff stahl			
					Datum	Name		Benennung Kugelwelle	
				Bear.	Feb-21-18	Dao			
				Gepr.					
				Norm					
								04-01	
									
							Blatt 2		
							5 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

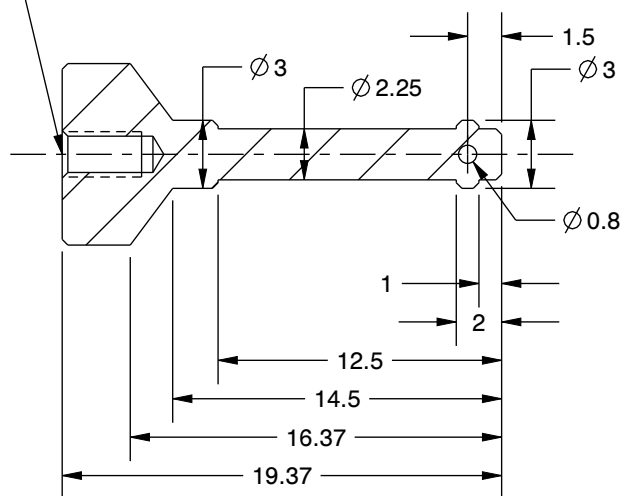
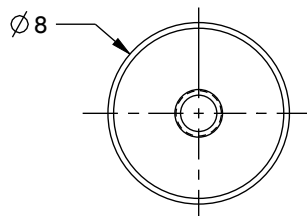


Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff Kupfer	
					Datum	Name	Benennung Kugelaufnahme	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							04-02	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 3 5 Bl.

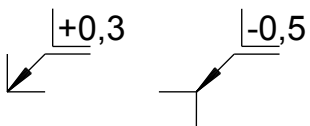
M2x.4 ISO - H GEWINDEBOHRER ∇ 3.500
 ∇ 4.000 BOHRUNG



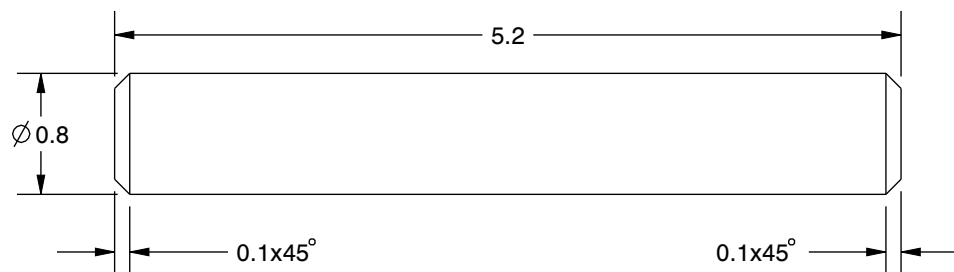
SCHNITT A-A

Alle Fase sind 0,25x45°

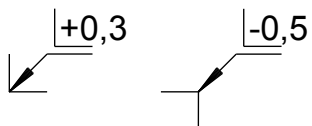
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff POM				
					Datum	Name	Benennung Kunststoffwelle				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							04-03				
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>							
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 4		
									5 Bl.		



Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 20/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff stahl	
					Datum	Name	Benennung Querstift	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							04-04	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 5 5 Bl.