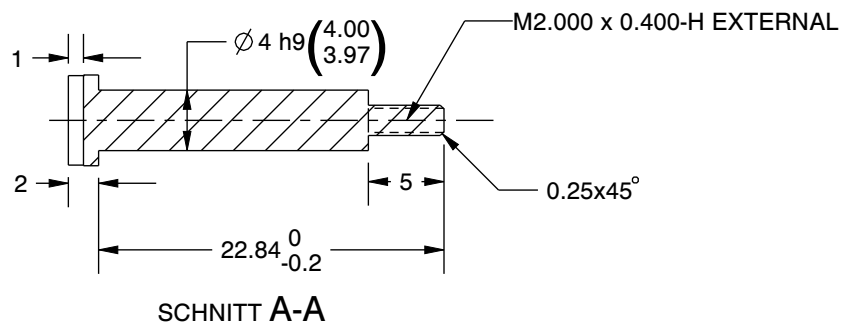
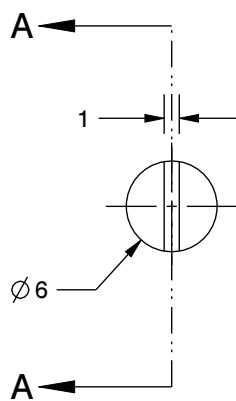
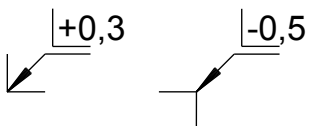


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6		1
2	Kugelaufnahme	Kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

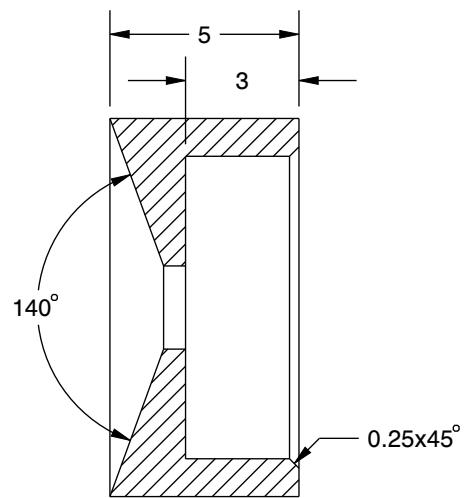
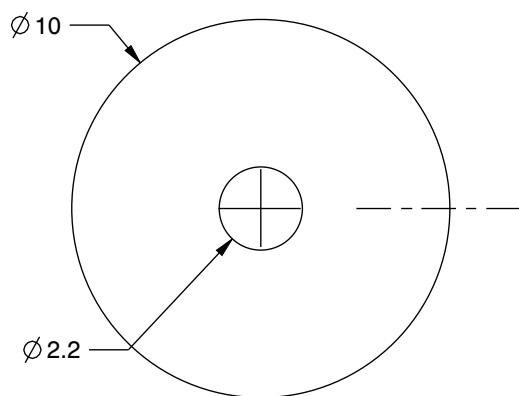
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.032		
							Werkstoff				
					Datum	Name	Benennung Kugel ASM				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							04-00				
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 1		
	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



Kanten ISO 13715

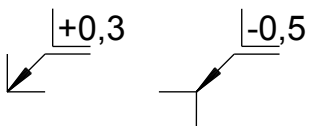


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000			
							Werkstoff stahl					
					Datum	Name		Benennung Kugelmwelle				
				Bear.	Feb-21-18	Dao						
				Gepr.								
				Norm								
									04-01			
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>								
										Blatt 2		
										5 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Name									

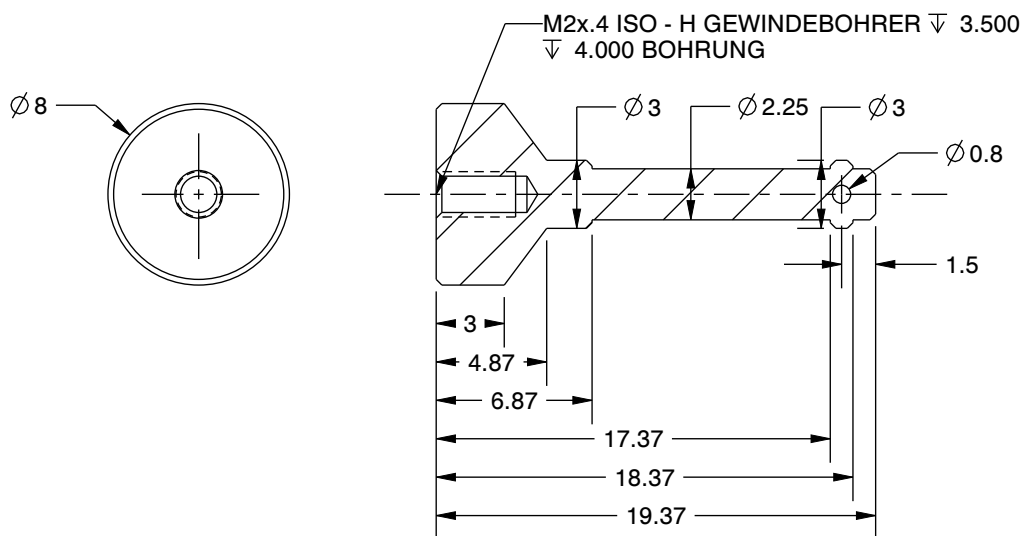


SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715



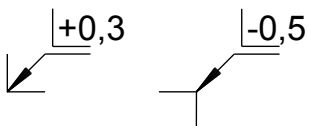
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff <div>Kupfer</div>				
					Datum	Name		Benennung <div>Kugelaufnahme</div>			
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
								<div>04-02</div>		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



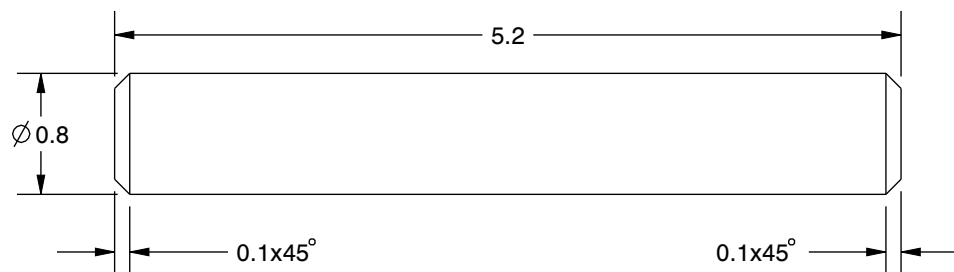
SCHNITT A-A

Alle Fase sind $0,25 \times 45^\circ$

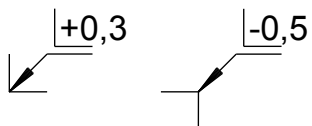
Kanten ISO 13715



(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	
Zust.	Änderung	Datum	Name					



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.