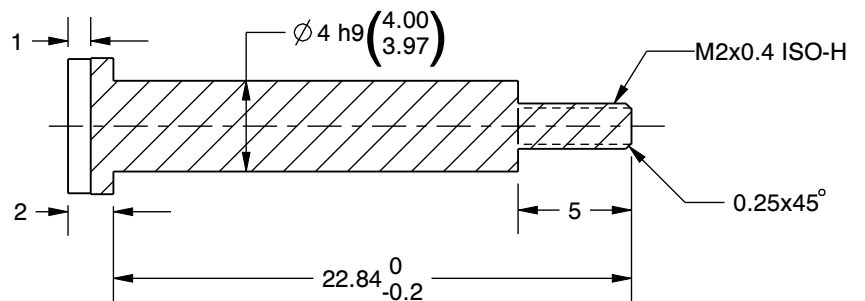
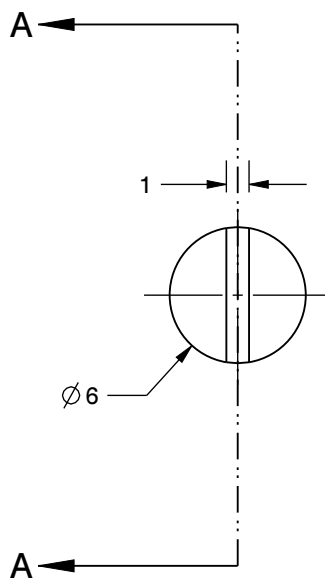


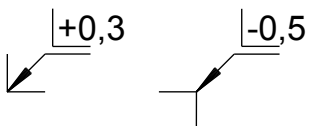
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
2	Kugelaufnahme	Kupfer	04-02	1
3	Kugelwelle	stahl	04-01	1
4	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
5	Querstift	stahl	04-04	1

(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								

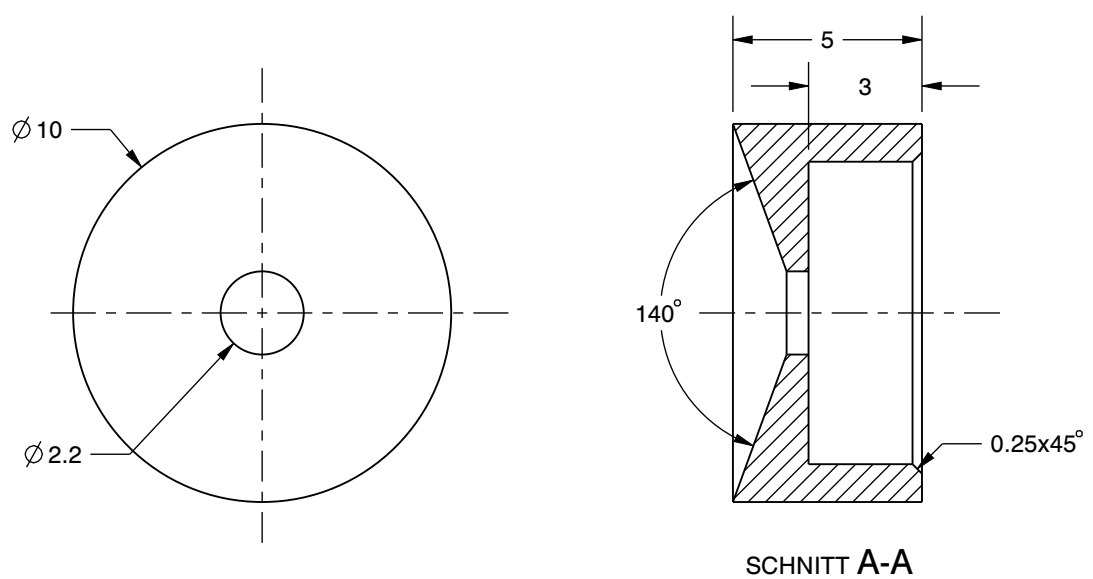


SCHNITT A-A

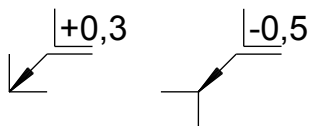
Kanten ISO 13715



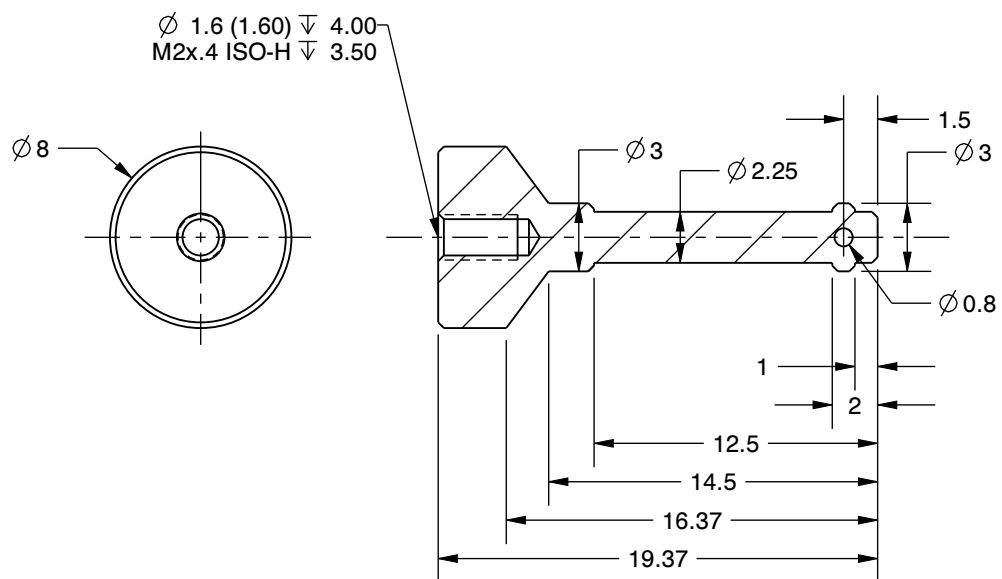
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff stahl	
					Datum	Name	Benennung Kugelwelle	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							04-01	
Zust.	Änderung	Datum	Name					



Kanten ISO 13715



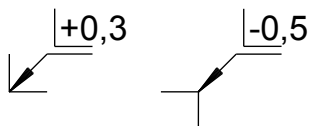
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff Kupfer	
					Datum	Name	Benennung Kugelaufnahme	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							04-02	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 3 6 Bl.



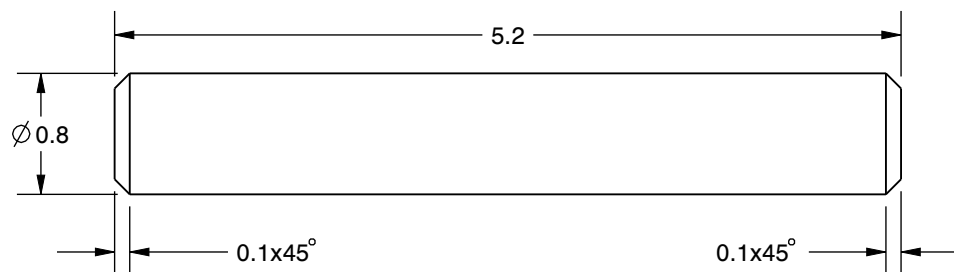
SCHNITT A-A

Alle Fase sind 0,25x45°

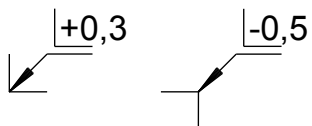
Kanten ISO 13715



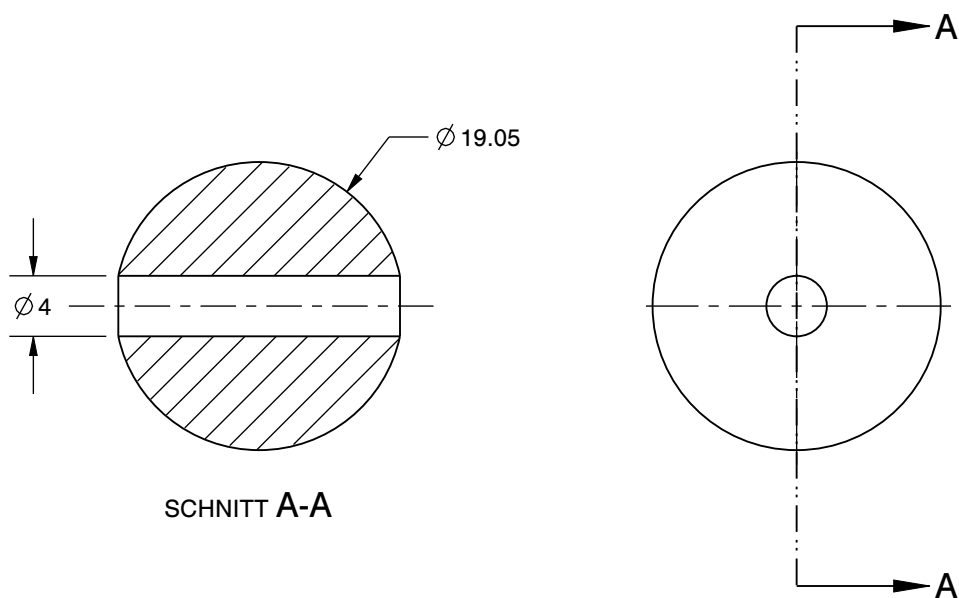
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1		(Gewicht) 0.000					
							Werkstoff POM							
					Datum	Name	Benennung Kunststoffwelle							
				Bear.	Feb-21-18	dao								
				Gepr.										
				Norm										
							04-03				Blatt 4			
				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



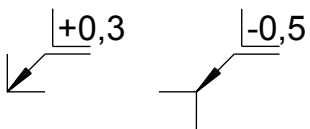
Kanten ISO 13715



(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 6 Bl.



Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff 100Cr6	
					Datum	Name	Benennung durchgebohrte Kugel	
				Bear.	Feb-26-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							04-05	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 6 6 Bl.