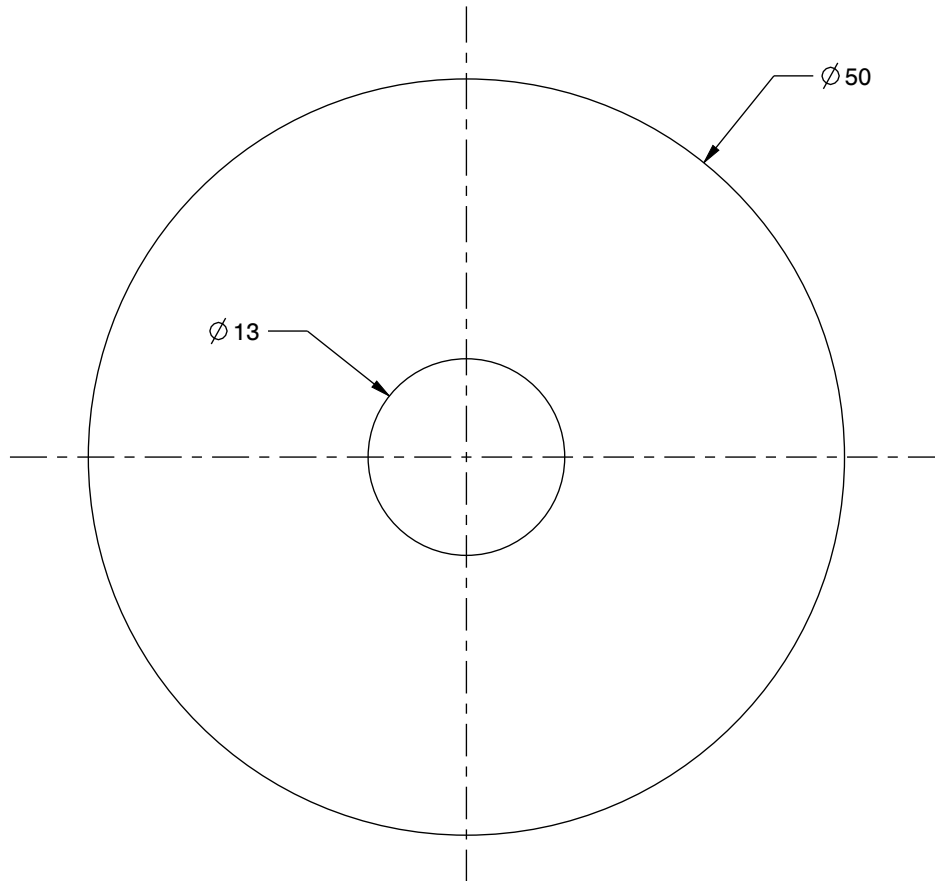


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas		1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuese	PP-H	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Sicherungsmutter	stahl	01-06	1
8	Welle	stahl	01-01	1

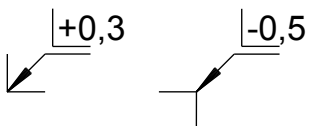
000 IT = 000	+0,000 -0,000
000 IT = 000	+0,000 -0,000

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283		
							Werkstoff				
					Datum	Name	Benennung  Scheibe ASM				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-00				
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 1		
									8 Bl.		

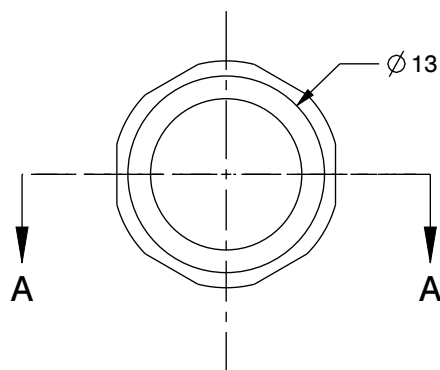
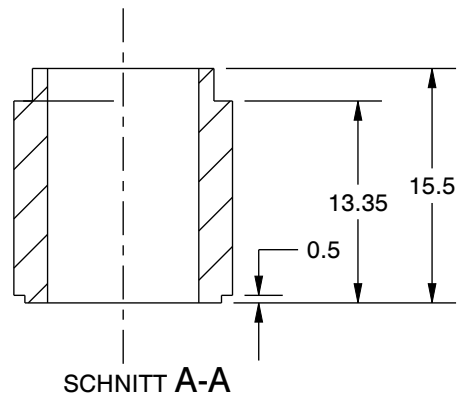
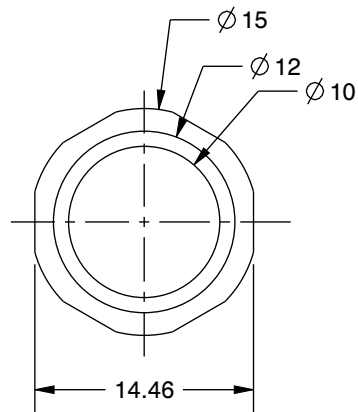


Dicke 0,5mm

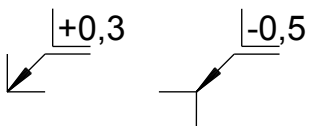
Kanten ISO 13715



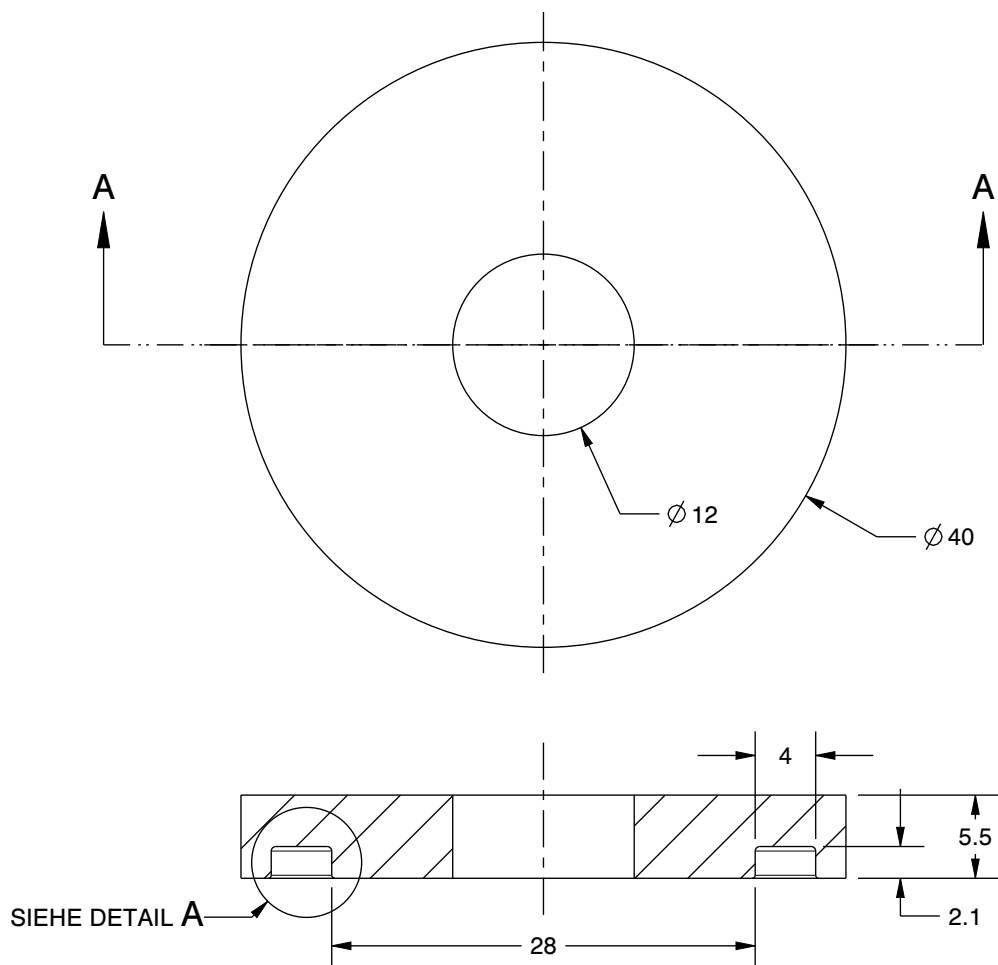
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff <b>PP</b>	
					Datum	Name	Benennung <b>gr. Unterlegscheibe</b>	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							<b>01-02</b>	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 2 8 Bl.



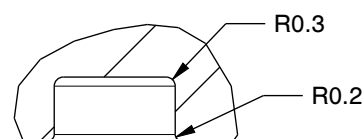
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff  PP-H				
					Datum	Name		Benennung  Kunststoffhuese			
				Bear.	Feb-21-18	Dao					
				Gepr.							
				Norm							
				<div> Leibniz Universität Hannover</div>				01-03		Blatt 3	
										8 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name								

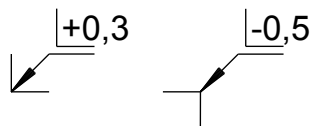


SCHNITT A-A

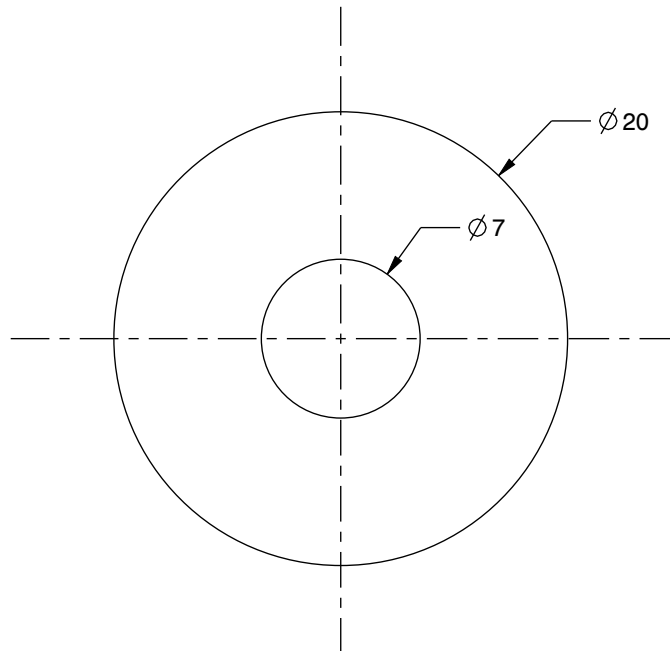


DETAIL A  
MASSSTAB 4/1

Kanten ISO 13715

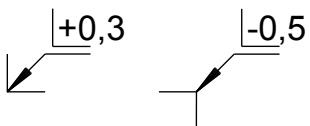


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff  kupfer				
					Datum	Name	Benennung  Mitnehmerscheibe				
				Bear.	Feb-21-18	Dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-04				
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>							
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 4		
									8 Bl.		



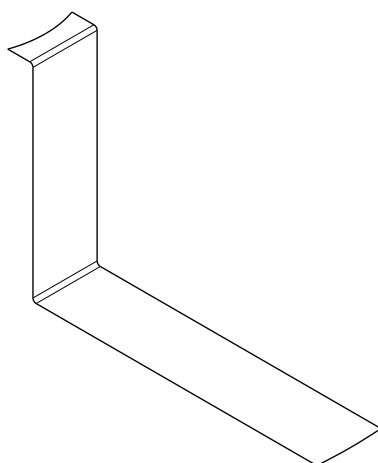
Dicke 0,5mm

Kanten ISO 13715

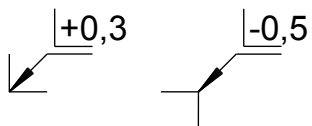


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff <b>PP</b>	
					Datum	Name	Benennung <b>kl. Unterlegscheibe</b>	
				Bear.	Feb-21-18	Dao		
				Gepr.				
				Norm				
							<b>01-05</b>	
Zust.	Änderung	Datum	Name					

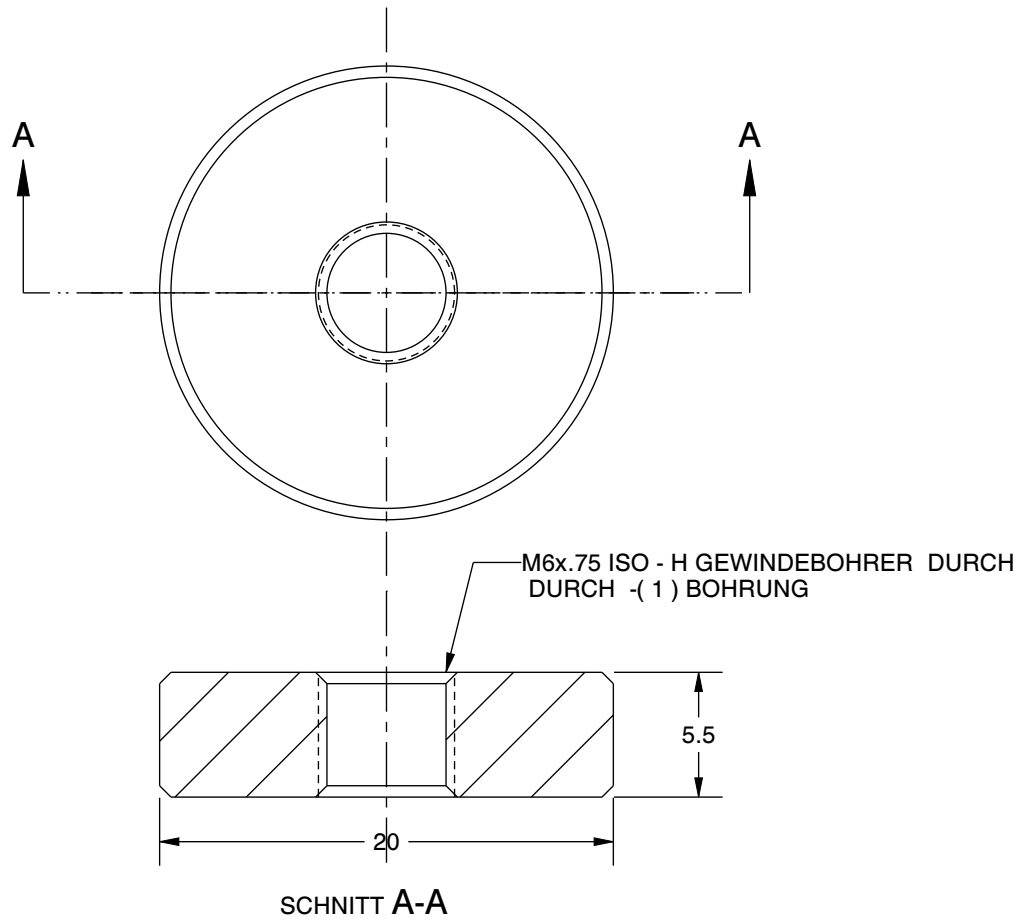
Blatt  
5  
8 Bl.



Kanten ISO 13715

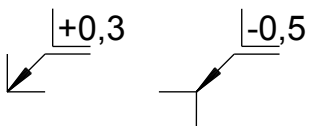


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000	
							Werkstoff		kupfer	
					Datum	Name	Benennung  Kupferfolie			
				Bear.	Feb-21-18	dao				
				Gepr.						
				Norm						
							01-07		Blatt 6	
									8 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name							



Alle Fase 0,5x45°

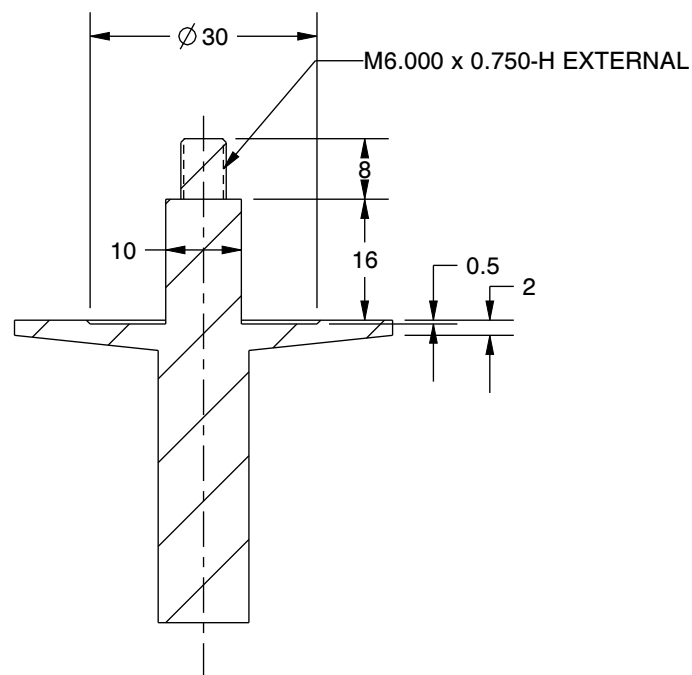
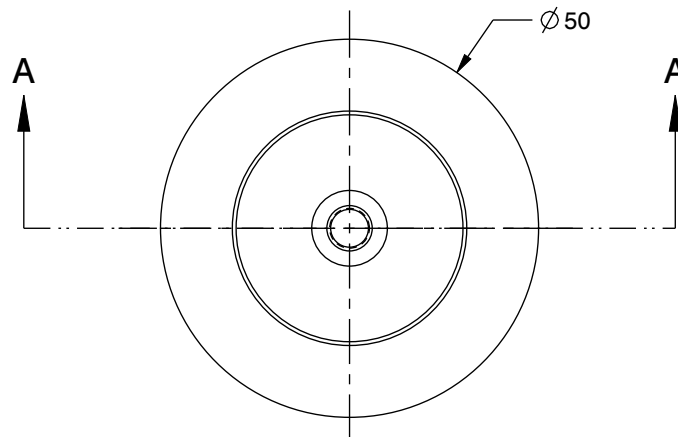
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283		
							Werkstoff  stahl				
					Datum	Name	Benennung  Sicherungsmutter				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-06				
											
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 7		
									8 Bl.		

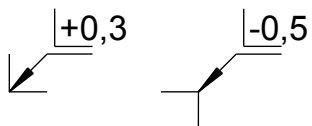


Blatt  
7  
8 Bl.



SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000	
						Werkstoff  stahl			
					Datum	Name		Benennung  Welle	
				Bear.	Feb-21-18				
				Gepr.					
				Norm					
								01-01	
									Blatt 8
									8 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						