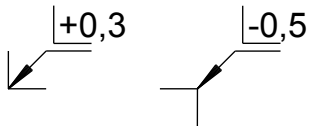
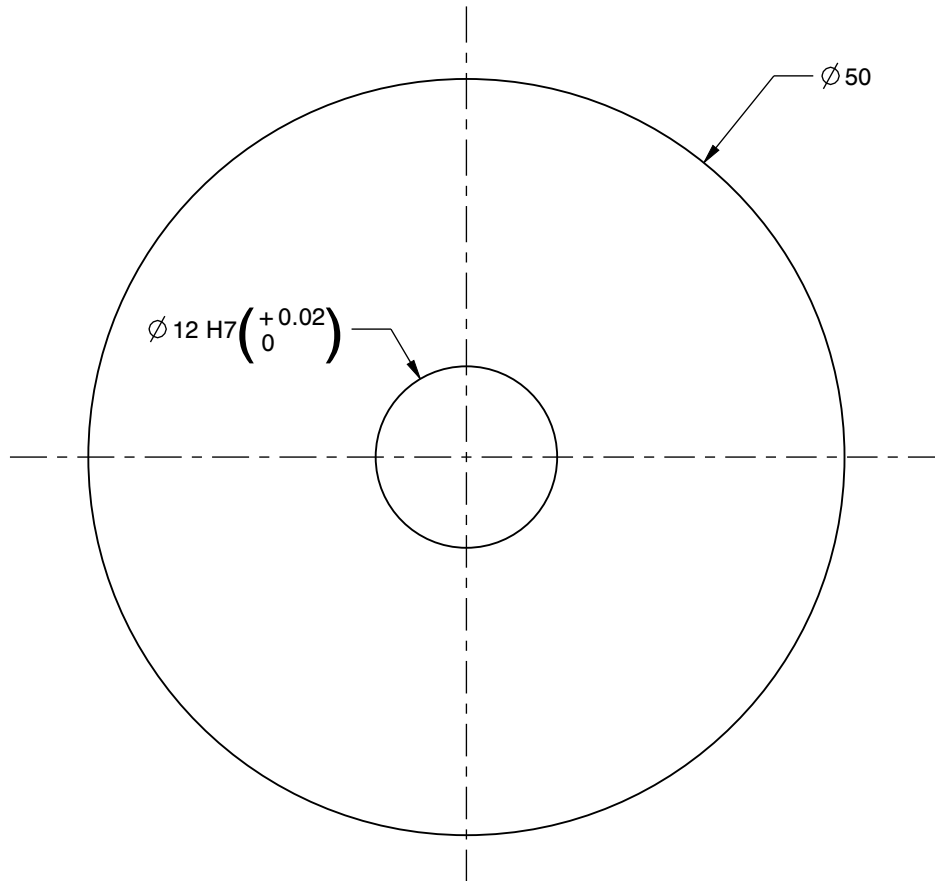


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas	01-07	1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuelse	PP	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Oring 28x2.65	kautschuk		1
8	Sicherungsmutter	stahl	01-06	1
9	Welle	stahl	01-01	1

Kanten ISO 13715

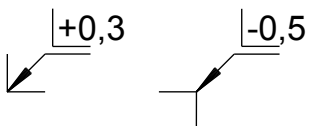


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283					
							Werkstoff							
					Datum	Name	Benennung Scheibe ASM							
				Bear.	Feb-22-18	dao								
				Gepr.										
				Norm										
							01-00				Blatt 1			
											10 Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Name											

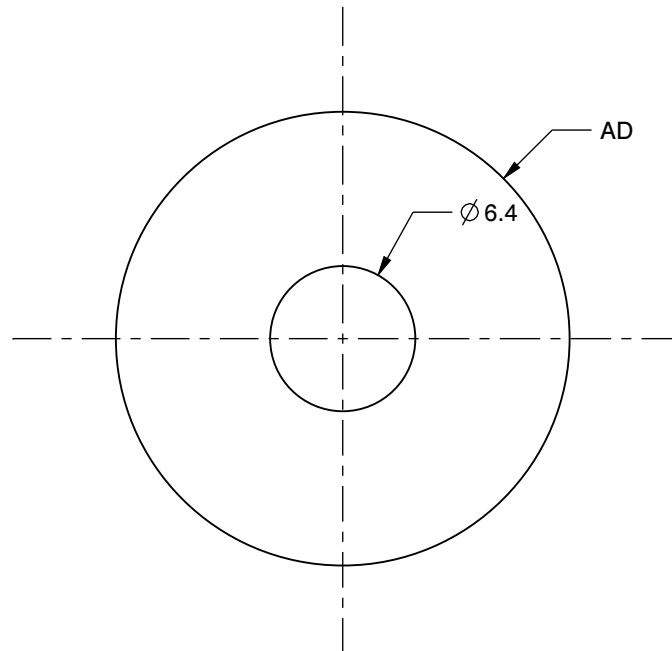


Stärke 0,5mm

Kanten ISO 13715

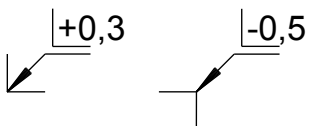


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff PP	
					Datum	Name	Benennung gr. Unterlegscheibe	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-02	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 2 10 Bl.



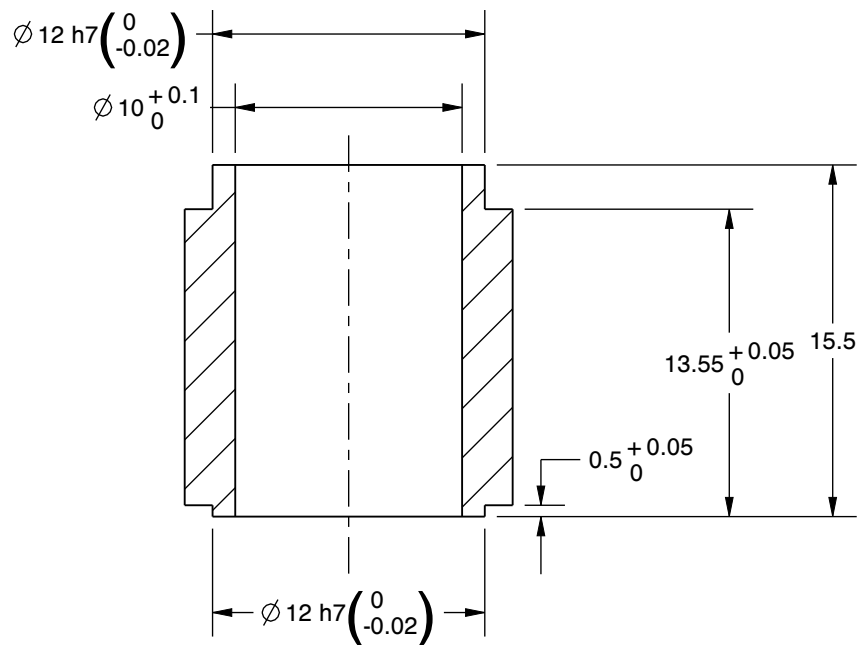
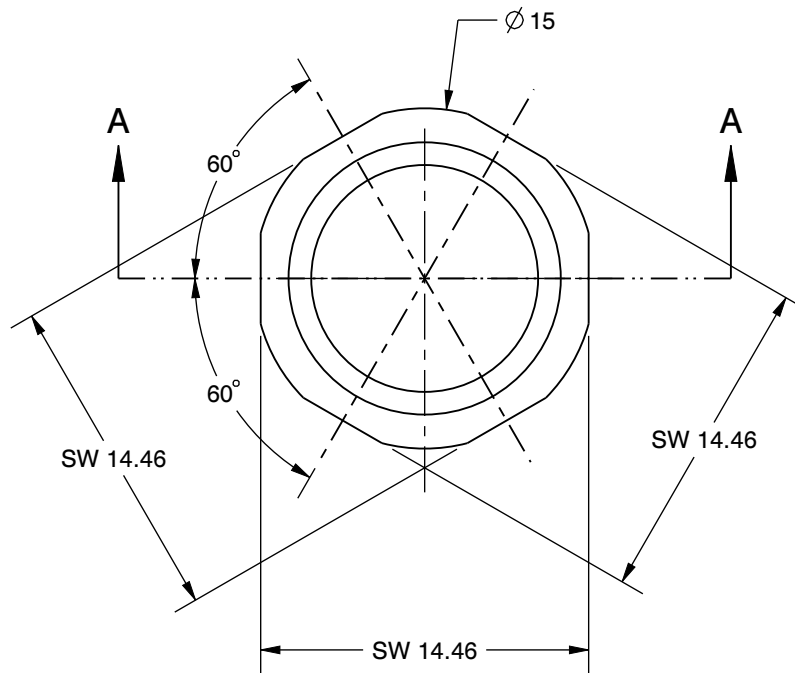
Stärke 0,5mm

Kanten ISO 13715

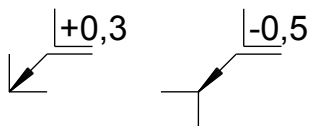


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff PP	
					Datum	Name	Benennung kl. Unterlegscheibe	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-05	
Zust.	Änderung	Datum	Name					

Blatt
3
10 Bl.

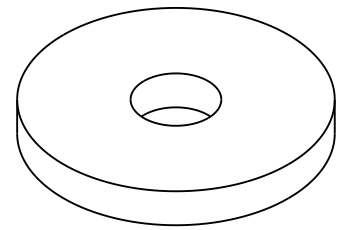


Kanten ISO 13715

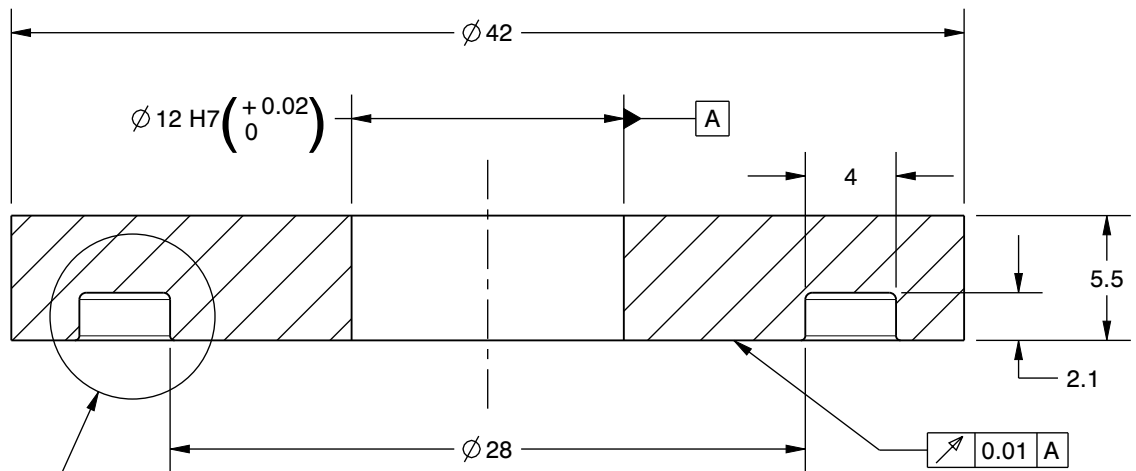


SCHNITT A-A

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff PP	
				Datum	Name		Benennung Kunststoffhuese	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-03	
Zust.	Änderung	Datum	Name					

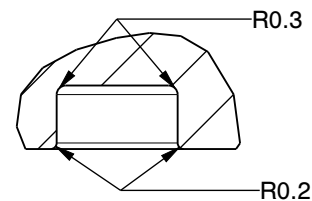


MASSSTAB 1/1



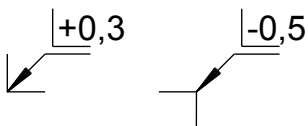
SIEHE DETAIL A

SCHNITT A-A

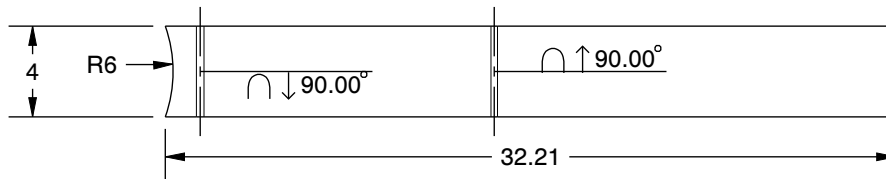
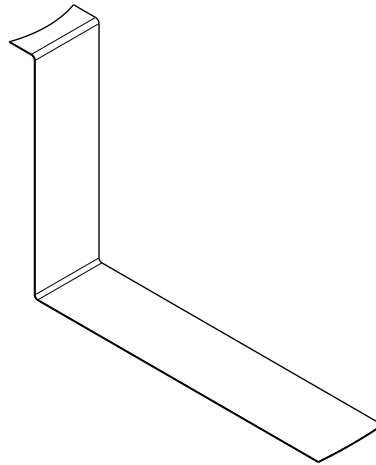


DETAIL A
MASSSTAB 4/1

Kanten ISO 13715

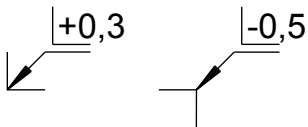


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff kupfer				
					Datum	Name		Benennung Mitnehmerscheibe			
				Bear.	Feb-22-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>				01-04		Blatt 5	
										10 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name								

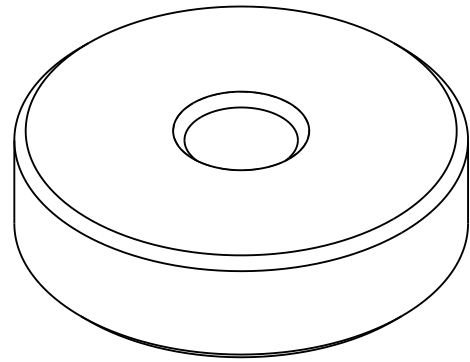


Stärke 0,01mm

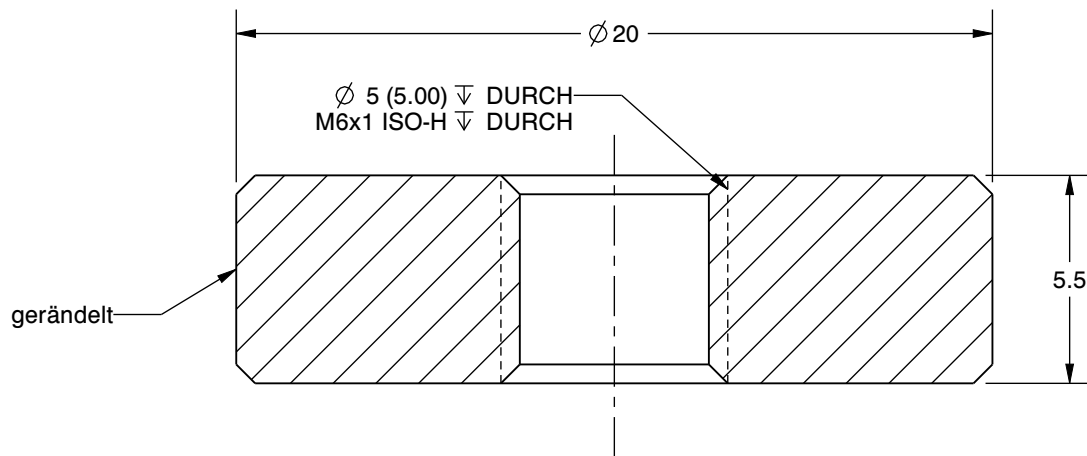
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015		Maßstab 3/1	(Gewicht) 0.000
						Werkstoff kupfer	
				Datum	Name	Benennung Kupferfolie	
				Bear.	Feb-22-18		
				Gepr.			
				Norm			
						01-07	
Zust.	Änderung	Datum	Name				

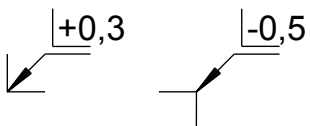


MASSSTAB 3/1

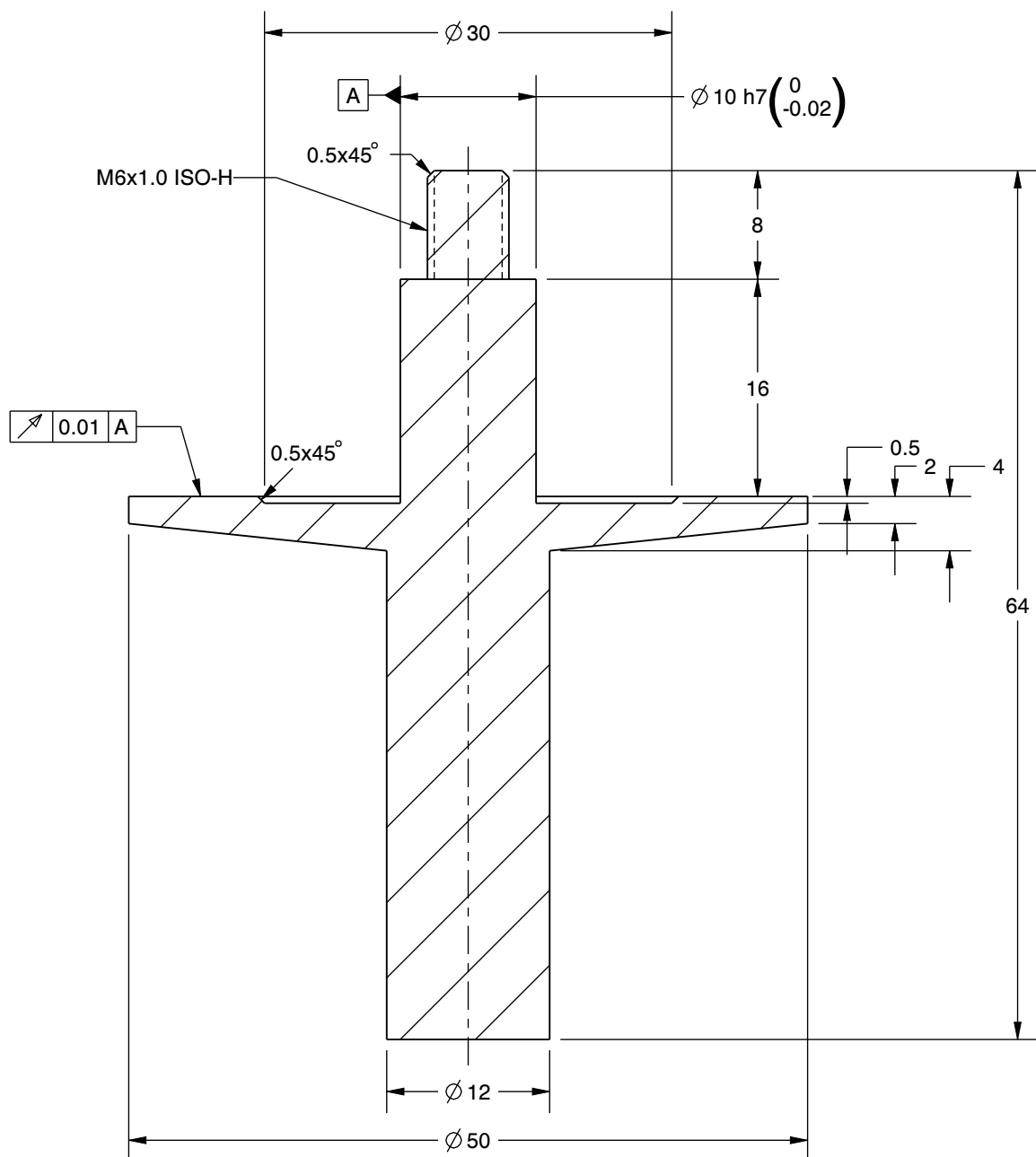


SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715

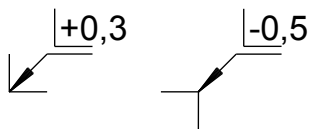


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff stahl	
					Datum	Name	Benennung Sicherungsmutter	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-06	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 7 10 Bl.

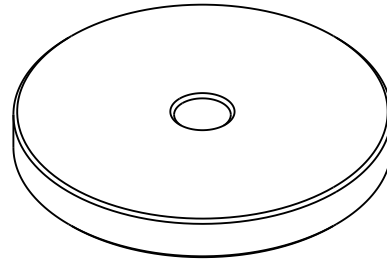


Kanten ISO 13715

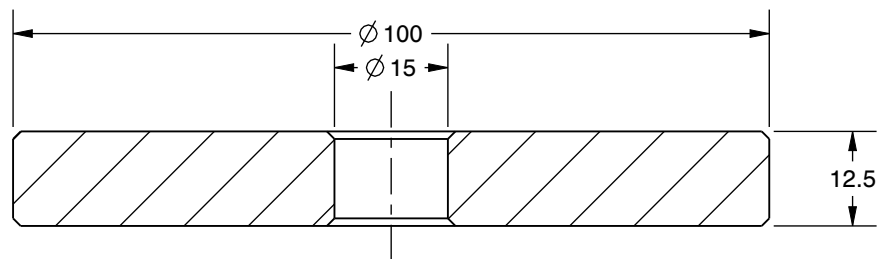
SCHNITT A-A



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff stahl	
					Datum	Name	Benennung Welle	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-01	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 8 10 Bl.



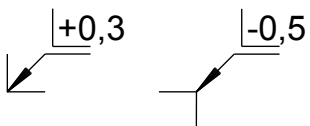
MASSSTAB 1/2



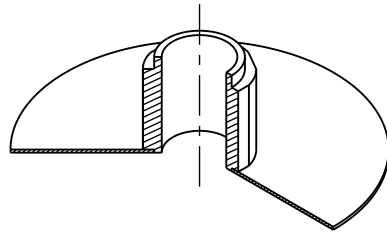
SCHNITT A-A

Alle Fase 0,5x45°

Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283			
							Werkstoff glas					
					Datum	Name	Benennung Glasscheibe					
				Bear.	Feb-26-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>			01-07				Blatt 9	
Zust.	Änderung	Datum	Name						10 Bl.			



SCHNITT B-B