

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	Kunststoffhuese	PP	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

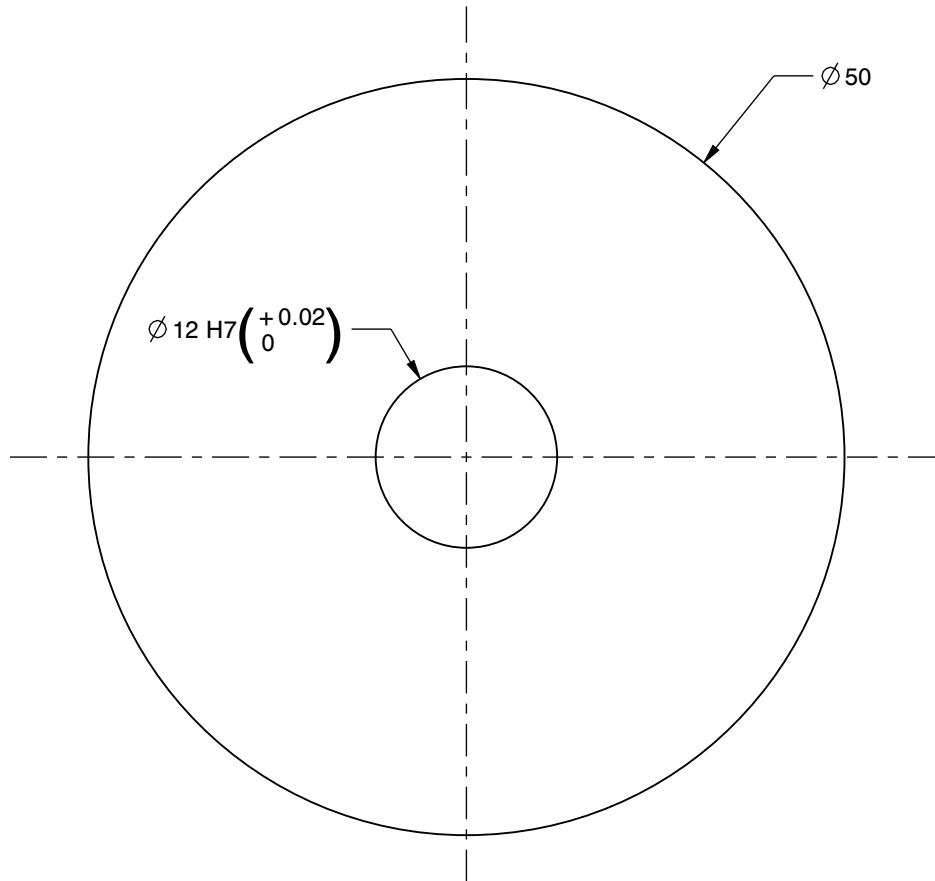
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283		
							Werkstoff				
					Datum	Name	Benennung Scheibe ASM				
				Bear.	Feb-22-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>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

Kanten ISO 13715

+0,3

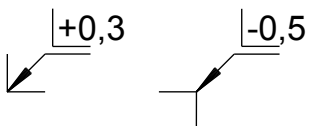
-0,5



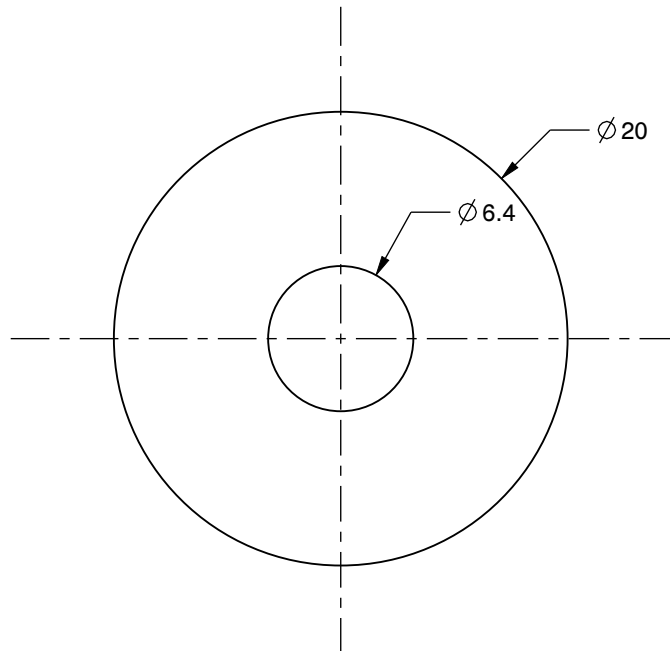


Stärke 0,5mm

Kanten ISO 13715

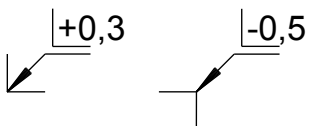


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff PP	
					Datum	Name	Benennung gr. Unterlegscheibe	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-02	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 2 9 Bl.

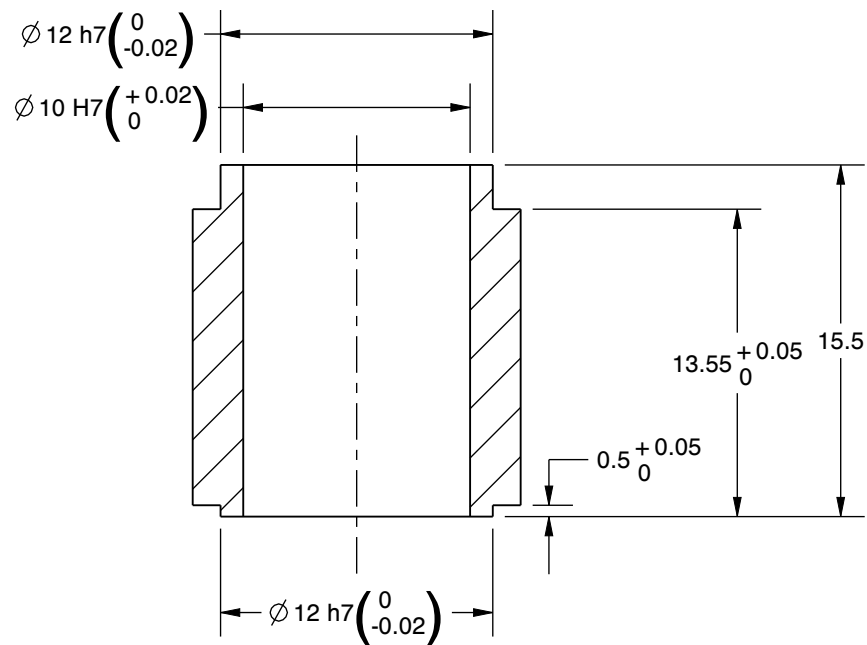
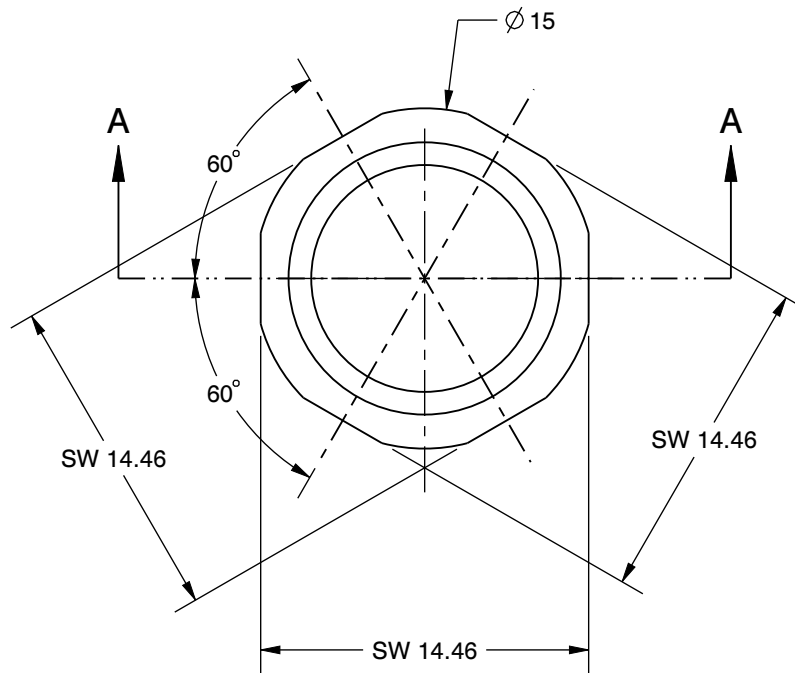


Stärke 0,5mm

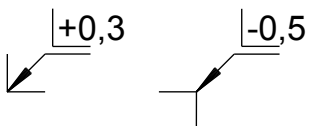
Kanten ISO 13715



(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 9 Bl.

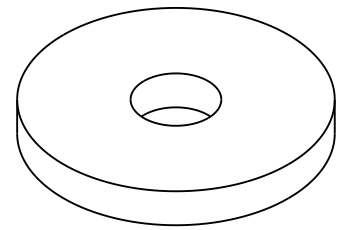


Kanten ISO 13715

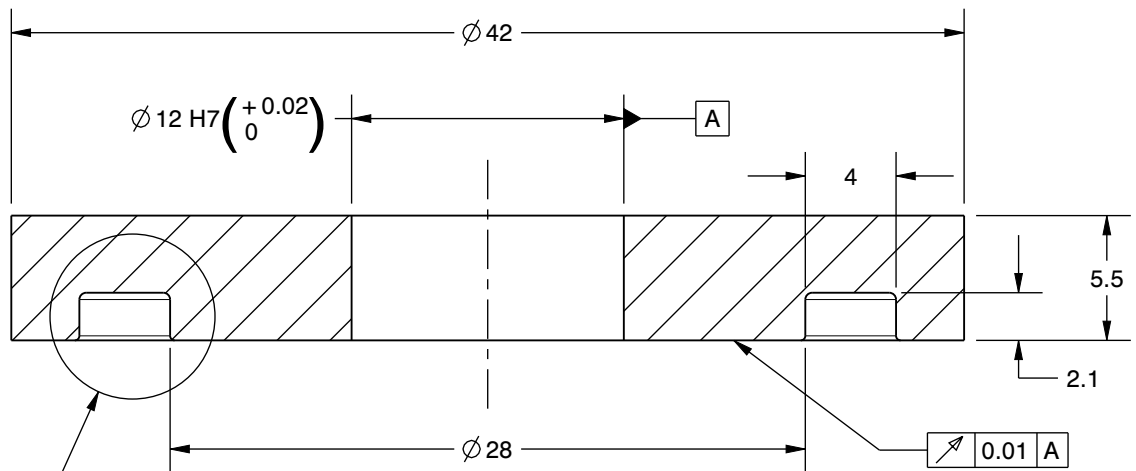


SCHNITT A-A

(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					Blatt 4 9 Bl.

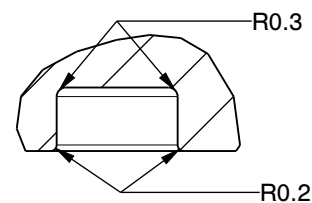


MASSSTAB 1/1



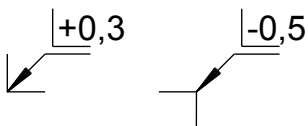
SIEHE DETAIL A

SCHNITT A-A

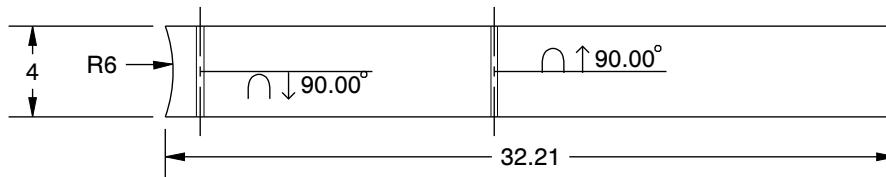
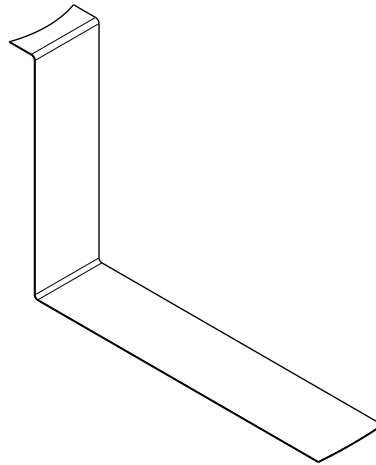


DETAIL A
MASSSTAB 4/1

Kanten ISO 13715

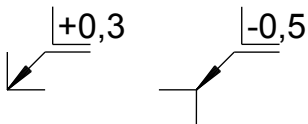


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 3/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff kupfer				
					Datum	Name	Benennung Mitnehmerscheibe				
				Bear.	Feb-22-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-04				
											
							Blatt 5		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

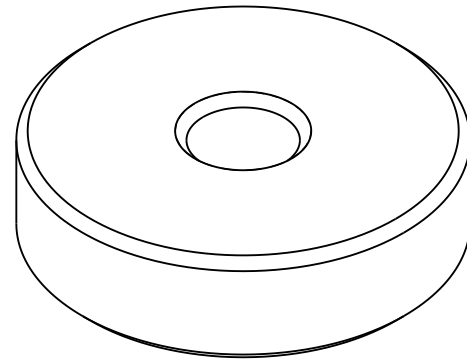


Stärke 0,01mm

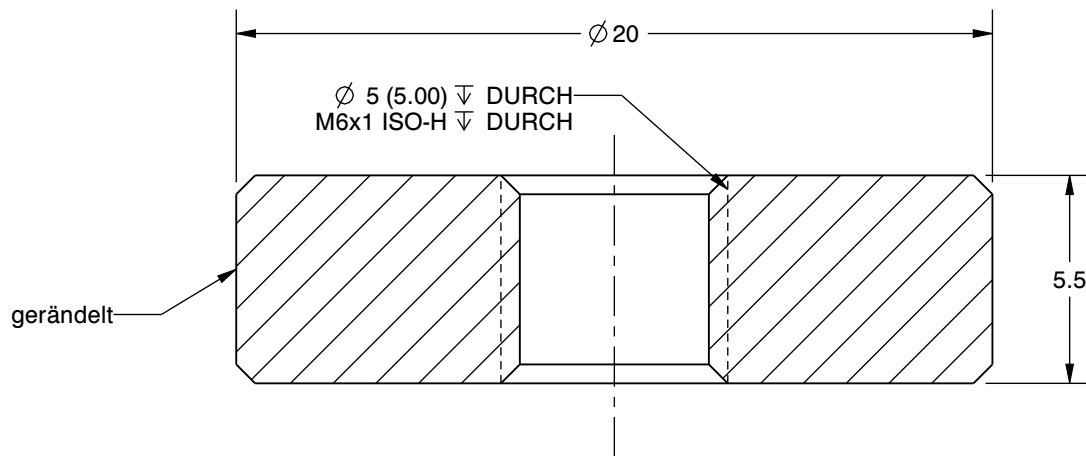
Kanten ISO 13715



(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	
									
								Blatt 6	
								9 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						

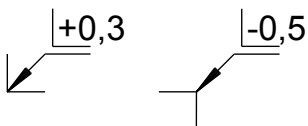


MASSSTAB 3/1

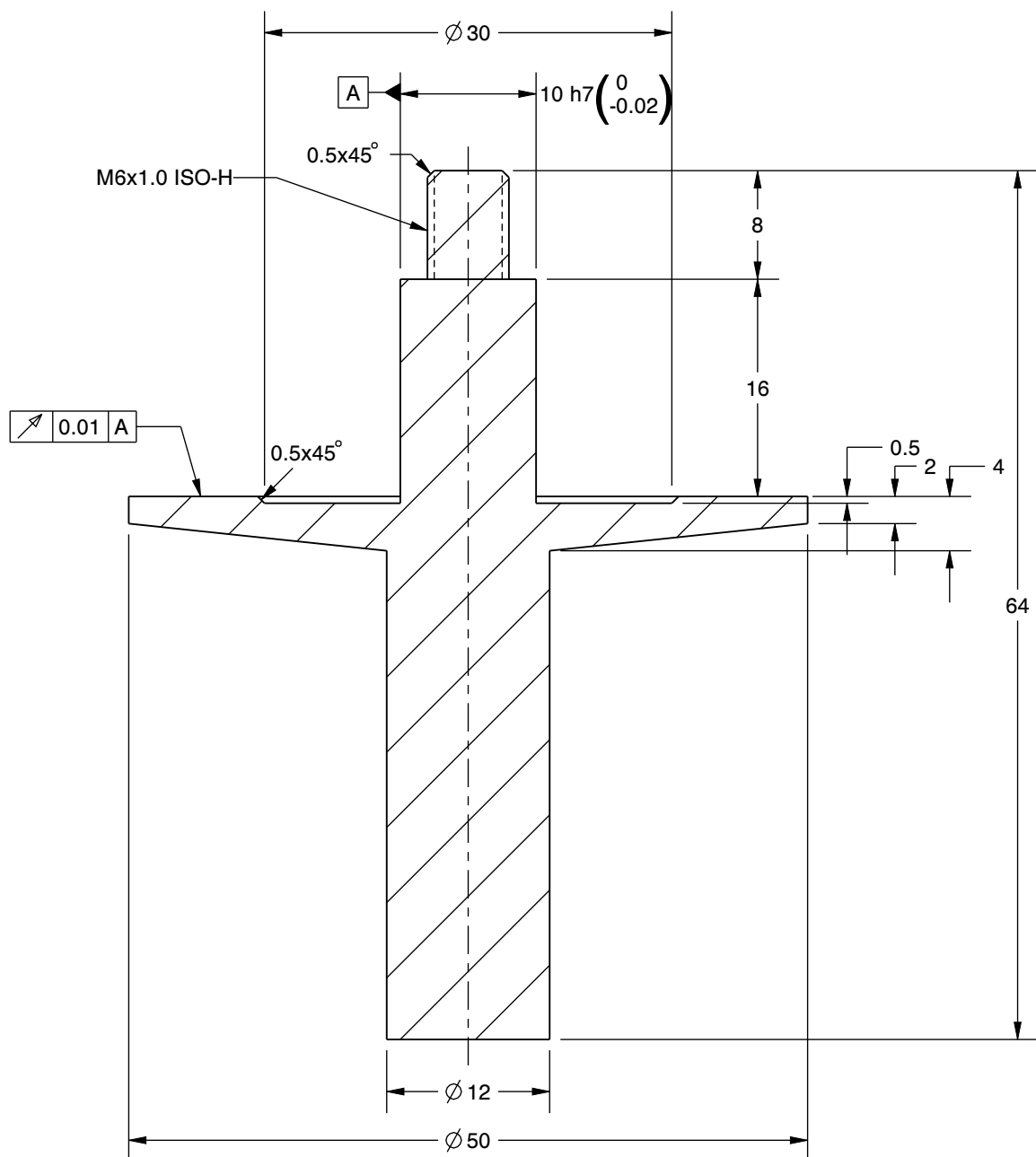


SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715

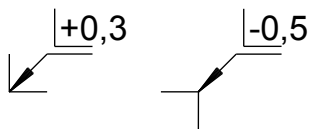


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 5/1	(Gewicht) 0.000
							Werkstoff stahl	
					Datum	Name	Benennung Sicherungsmutter	
				Bear.	Feb-22-18	dao		
				Gepr.				
				Norm				
							01-06	
Zust.	Änderung	Datum	Name					



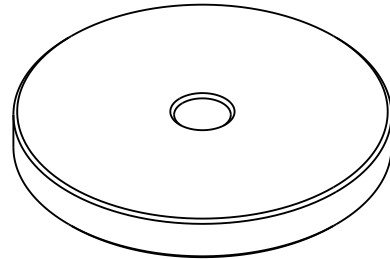
Kanten ISO 13715

SCHNITT A-A

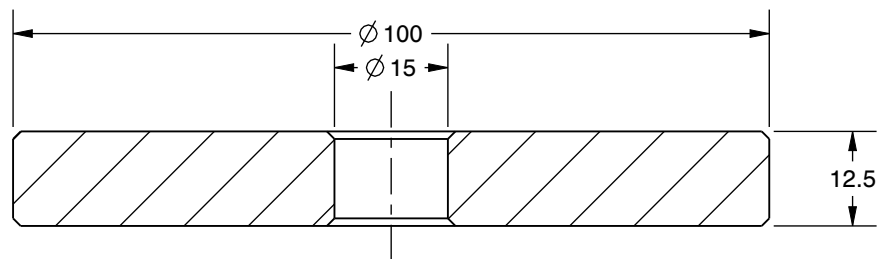


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff stahl				
					Datum	Name	Benennung Welle				
				Bear.	Feb-22-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-01				
											
Zust.	Änderung	Datum	Name						9 Bl.		

Blatt
8
9 Bl.



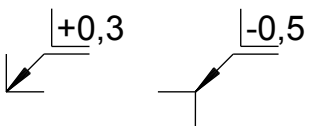
MASSSTAB 1/2



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				
							01-07	
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 9 9 Bl.