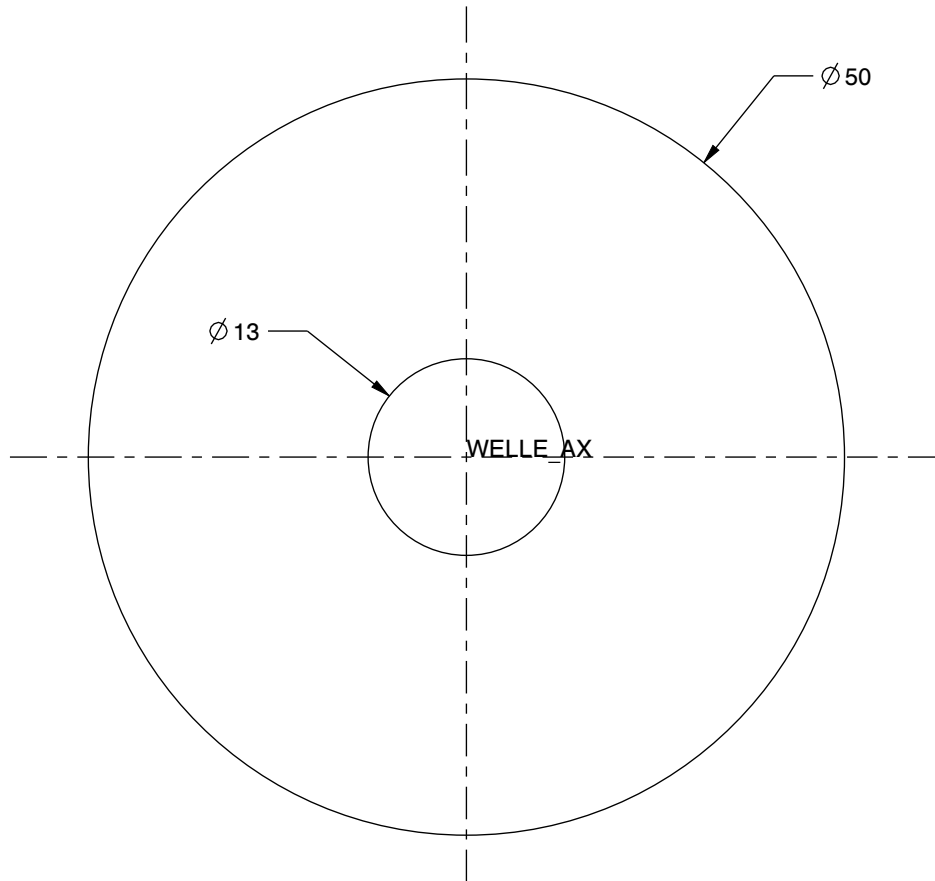


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas		1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuese	PP-H	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Sicherungsmutter	stahl	01-06	1
8	Welle	stahl	01-01	1

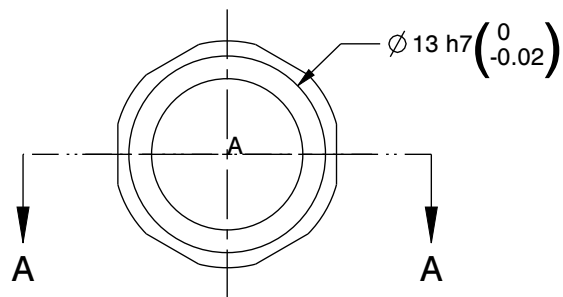
000 IT = 000	+0,000 -0,000
000 IT = 000	+0,000 -0,000

(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.		

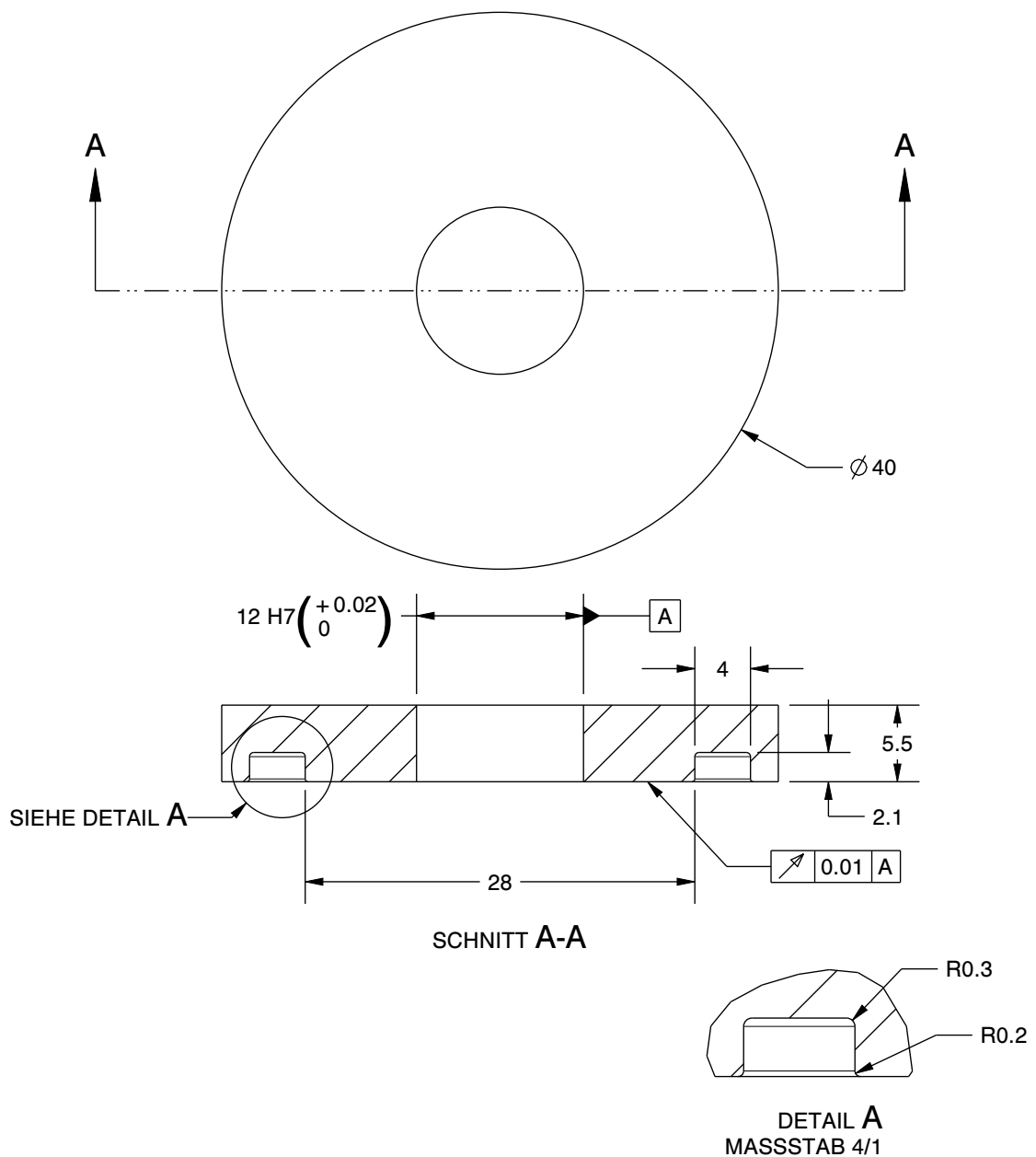


Dicke 0,5mm

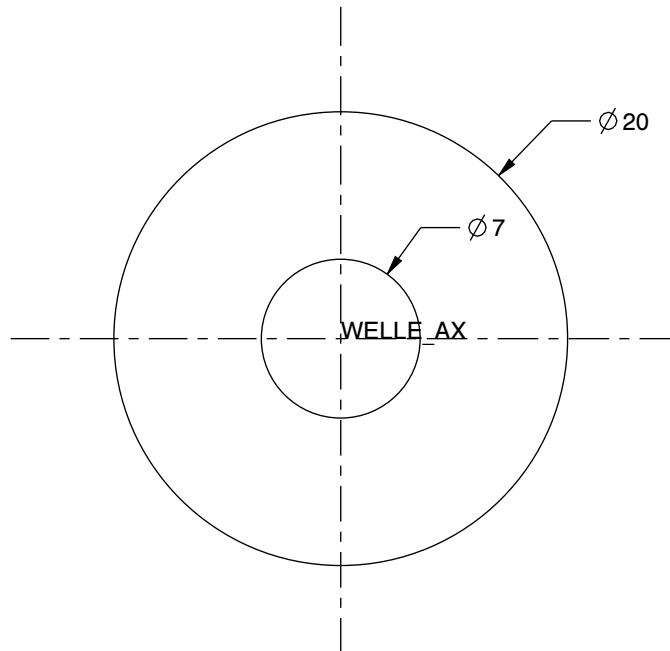
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff PP				
					Datum	Name	Benennung gr. Unterlegscheibe				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-02				
Zust.	Änderung	Datum	Name				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



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff PP				
					Datum	Name	Benennung Kunststoffhuelse				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-03				Blatt 3
							8 Bl.				
Zust.	Änderung	Datum	Name								

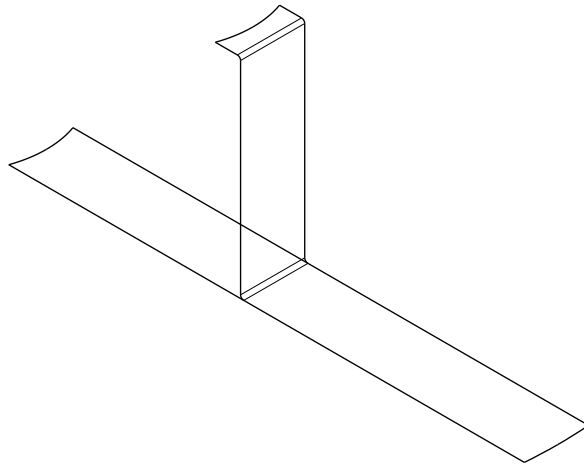


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000			
							Werkstoff kupfer					
					Datum	Name	Benennung Mitnehmerscheibe					
				Bear.	Feb-21-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
							01-04				Blatt 4	
Zust.	Änderung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

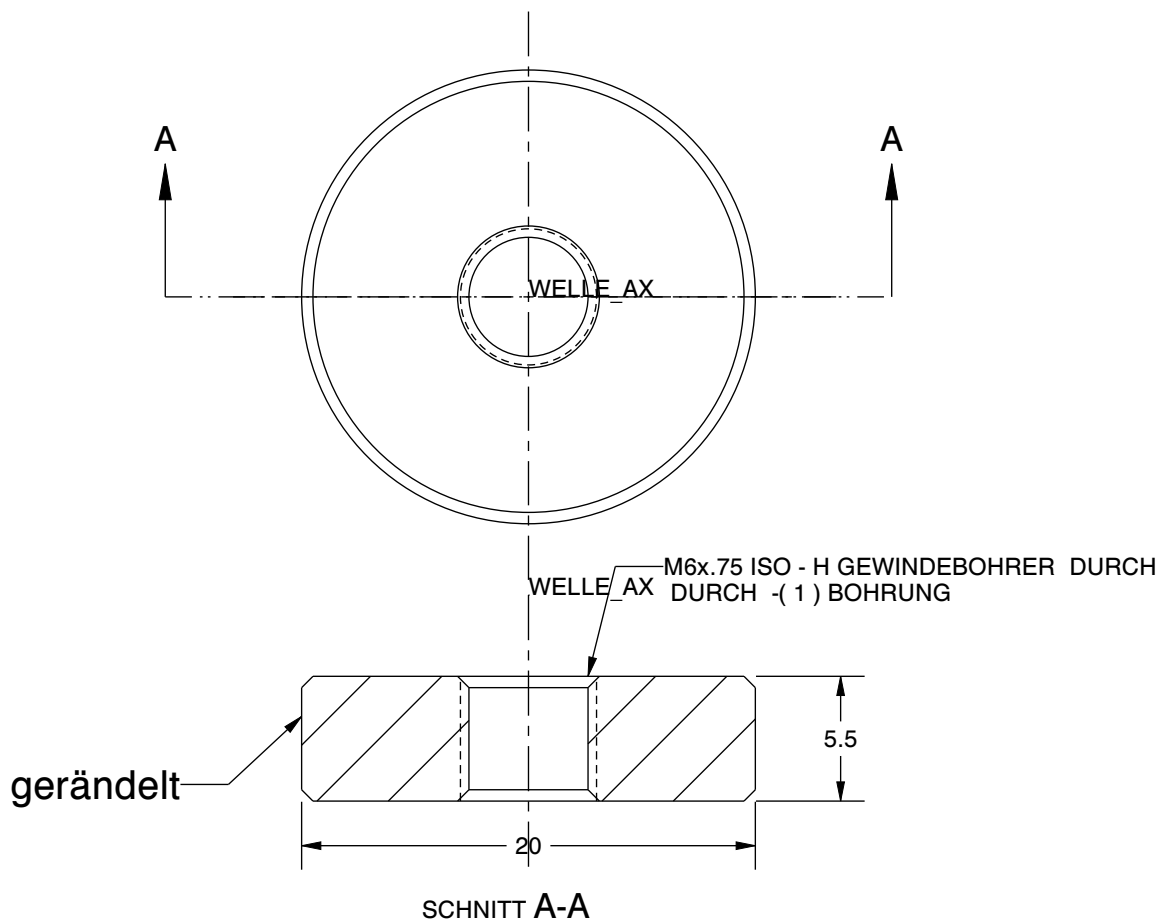


Dicke 0,5mm

(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000		
							Werkstoff PP				
					Datum	Name	Benennung kl. Unterlegscheibe				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
							01-05				Blatt 5
Zust.	Änderung	Datum	Name						8 Bl.		

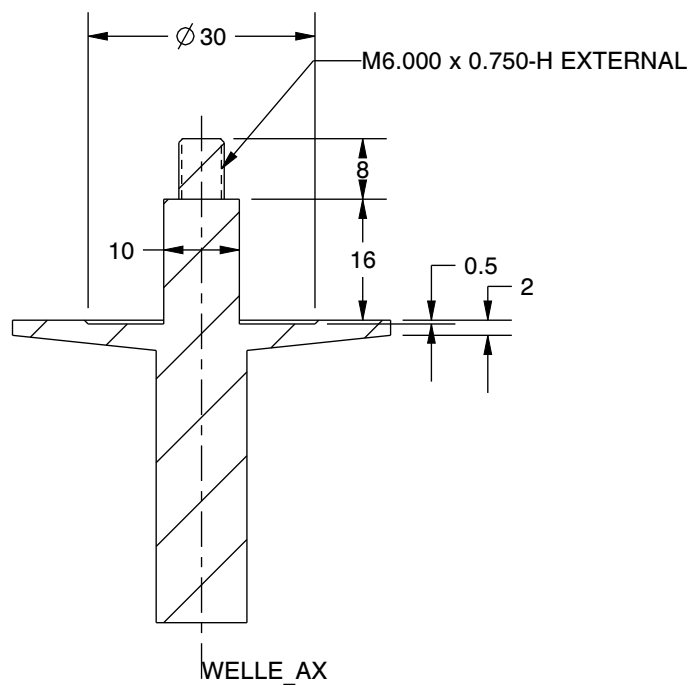
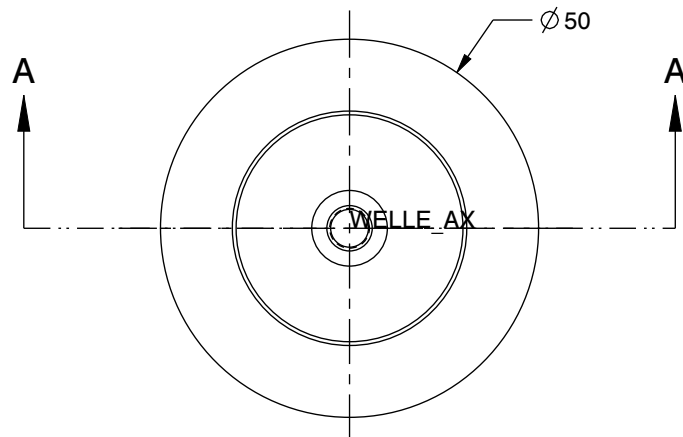


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.000			
							Werkstoff kupfer					
					Datum	Name	Benennung Kupferfolie					
				Bear.	Feb-21-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
							01-07				Blatt 6	
Zust.	Änderung	Datum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



Alle Fase 0,5x45°

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



(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				
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 8 8 Bl.		