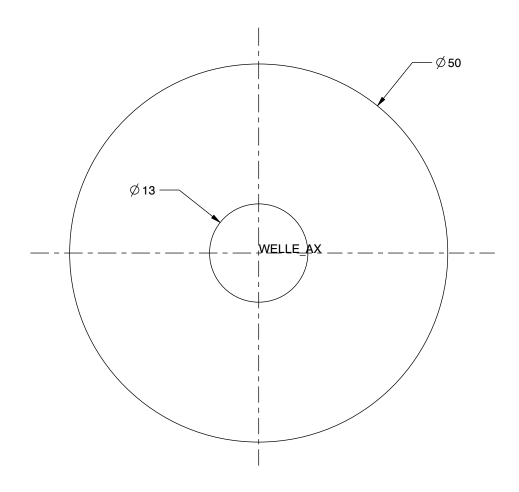


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas		1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuelse	PP-H	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
8	Welle	stahl	01-01	1

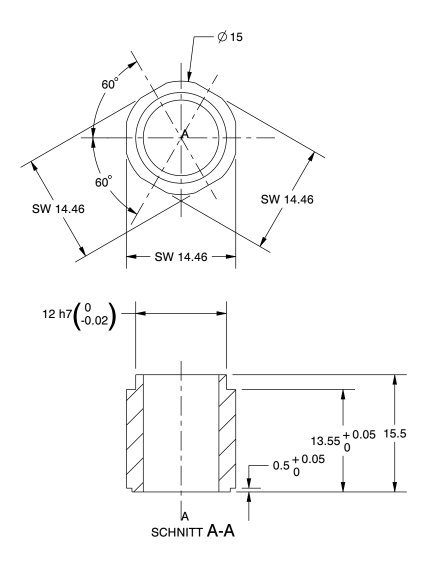
000 IT = 000 +0,000 -0,000 000 IT = 000 +0,000 -0,000

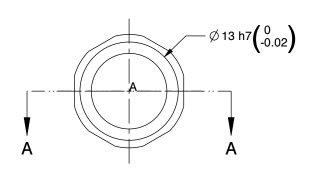
(Verwen	(Verwendungsbereich)			Allgen	neintolera	anzen	Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.283				
					SO 2768-ı		Werkstoff				
				Tolerie	erung DIN	I ISO 8015					
					Datum	Name	Benennung				
				Bear.	Feb-21-18	dao					
				Gepr.			Scheibe ASM				
				Norm							
									Blatt		
							01-00				
								_	8 BI.		
Zust.	Änderung	Datum	Name								



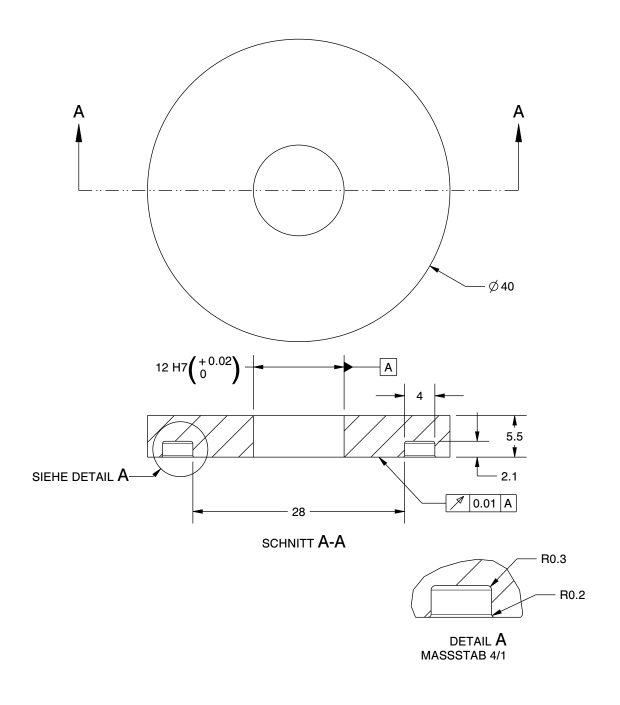
Dicke 0,5mm

(Verwe	Verwendungsbereich)			/ angomonitororanzon			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
							gr. Unterlegscheibe		
				Norm					
									Blatt 2
							8 BI		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

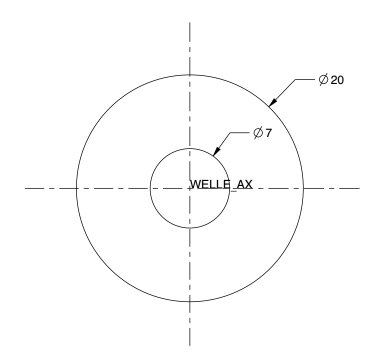




(Verwendungsbereich)			7 mgcmcmtoloranzen			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		0.000	
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao	Kunststoffhuelse		
				Gepr.					
				Norm					
				_					Blatt 3
							81		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

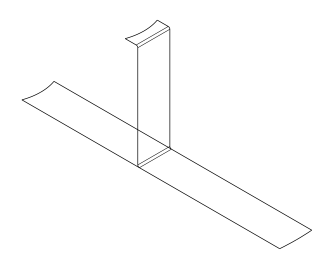


(Verwei	(Verwendungsbereich)			DIN IS	meintolera SO 2768-ı erung DIN		Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.000  Werkstoff  kupfer		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
							Mitnehmerscheibe		
				Norm					
									Blatt 4
							8 BI		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

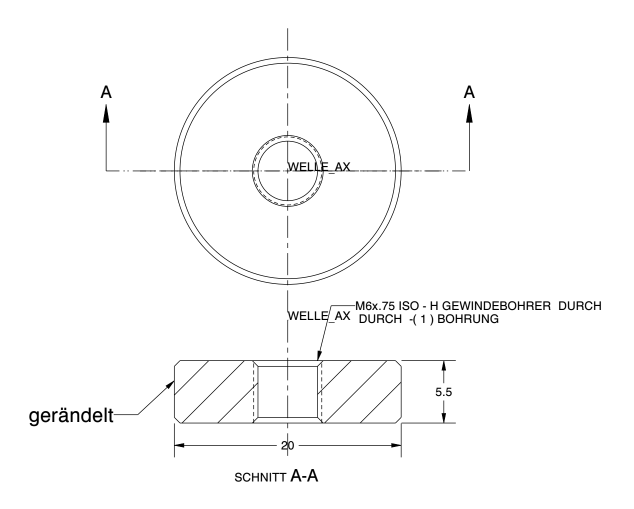


Dicke 0,5mm

(Verwer	(Verwendungsbereich)			DIN IS	meintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
					Gepr.		kl. Unterlegscheibe		
				Norm					
							01-05		Blatt 5
							8 B		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

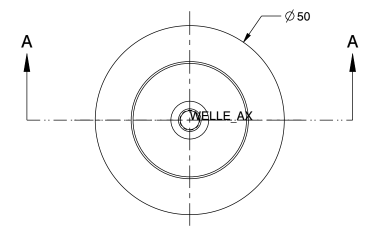


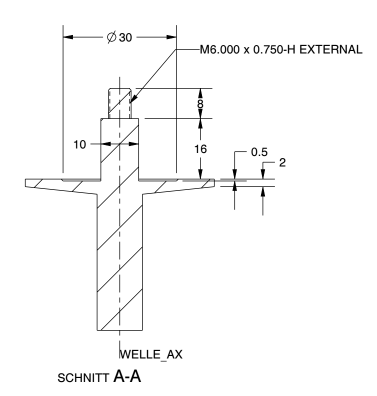
(Verwei	(Verwendungsbereich)			/ mgcmcmtolcranzem			Maßstab 1/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000	
						ISO 8015	kupfe	r	
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.					
				Gepr.			Kupferfoli	e	
				Norm			- -		
							01-0	Blatt 6	
							8 6		
Zust.	Änderung	Datum	Name						



Alle Fase 0,5x45°

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





(Verwe	(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1 Werkstoff stahl	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-21-18					
				Gepr.			Welle			
				Norm						
								Blatt		
							01-0	1 8		
								8 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Name					·		