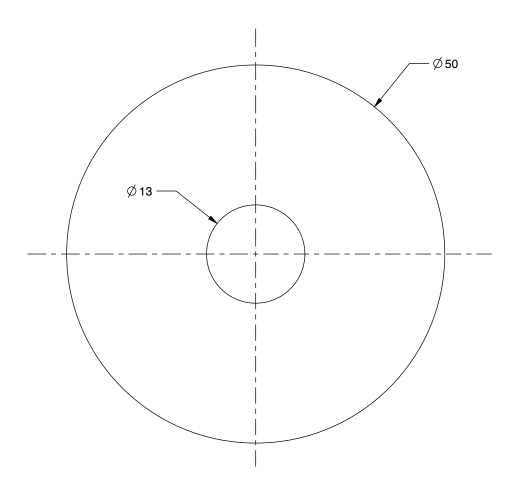


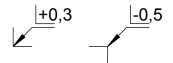
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas		1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuelse	PP-H	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
8	Welle	stahl	01-01	1

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

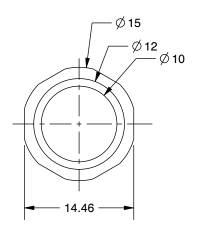
(Verwe	(Verwendungsbereich)			Allger	neintolera	nzen	Maßstab 1/1	(Gewicht	0.283
				1	SO 2768-r		Werkstoff		
				Tolerierung DIN ISO 8015					
					Datum	Name	Benennung		
				Bear. Feb-21-18 dao			]		
				Gepr.			Scheibe ASM		
				Norm					
									Blatt
							01-00		
							8 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

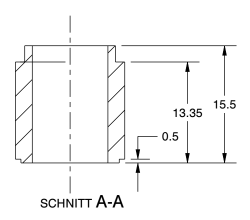


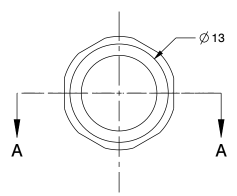
Dicke 0,5mm

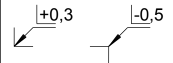


(Verwer	ndungsbereich	)		DIN IS	neintolera SO 2768-I erung DIN		Maßstab 2/1 (Gewicht) ( Werkstoff		000
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	dao			
				Gepr.		gr. Unterlegscheibe			
				Norm			9	3.7.	
					Leibniz Universitä	WC-1106	01-0	)2	Blatt 2 8 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

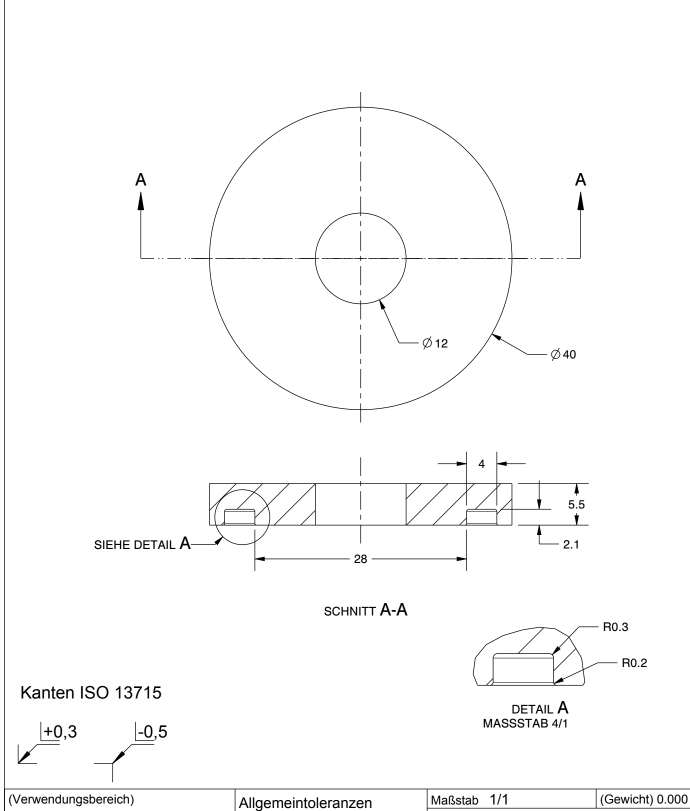




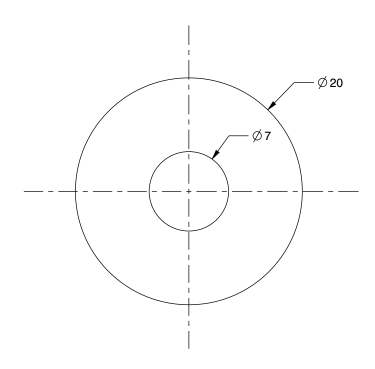




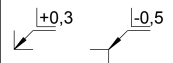
(Verwe	ndungsbereich)			DIN IS	neintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.00 Werkstoff  PP-H		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	Dao			
					Gepr.		Kunststoffhuelse		
				Norm					
					IMK	<b>(</b> T	01-03		
					Leibniz Universitä	t Hannover			
Zust.	Änderung	Datum	Name					<u>.</u>	



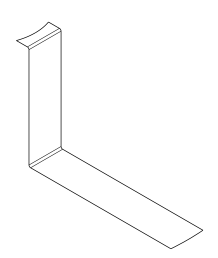
(Verwe	(Verwendungsbereich)				meintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff  kupfer		.000
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18	Dao	1		
				Gepr.			Mitnehmerscheibe		
				Norm					
					IMK	<b>47</b>	01-0	)4	Blatt 4
			Leibniz Universität Hannover		t Hannover			8 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						•

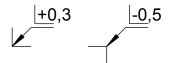


Dicke 0,5mm

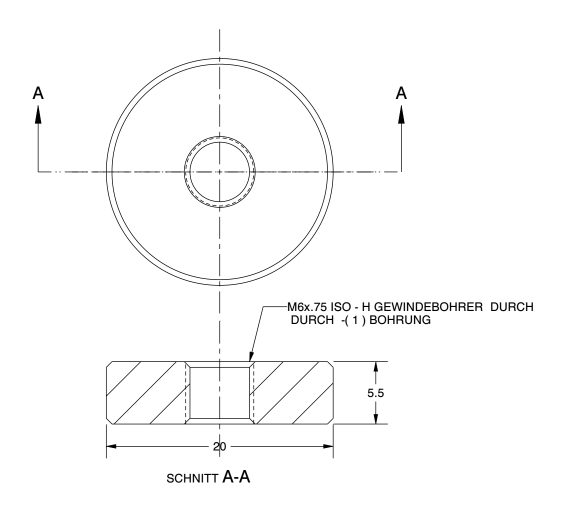


(Verwei	(Verwendungsbereich)				neintolera SO 2768-I erung DIN		Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.00 Werkstoff	
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-21-18	Dao		
				Gepr.		kl. Unterlegscheibe		
				Norm				3
					IME	WC-0,100	01-0	
Zust.	Änderung	Datum	Name		Leibniz Universitä	it Hannover		8 BI.

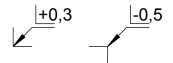




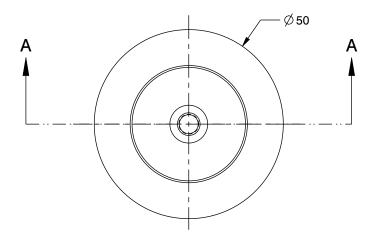
(Verwe	(Verwendungsbereich)		DIN IS	neintolera SO 2768-r erung DIN		Maßstab 1/1 Werkstoff kupfe	(Gewicht) 0.000	
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-21-18	dao		
				Gepr.			Kupferfoli	e
				Norm			<u>'</u>	
					IМК	<b>17</b>	01-07	Blatt 6
					Leibniz Universitä	t Hannover		8 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name					

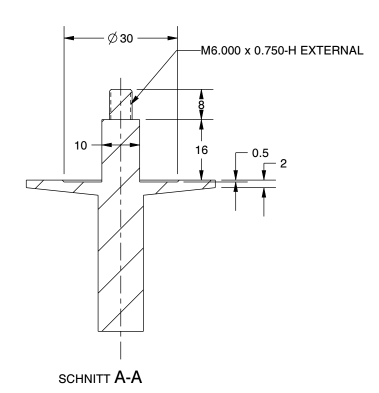


Alle Fase 0,5x45°

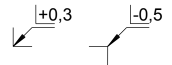


(Verwe	Verwendungsbereich)				neintolera SO 2768-r		Maßstab 1/1 Werkstoff	(Gewicht) 0	.283	
						ISO 8015	stahl			
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-21-18	dao				
		G			Gepr.		Sicherungrmutter			
				Norm			_	9		
					IMK	<b>17</b>	01-06			
					Leibniz Universität Hannover		8 6			
Zust.	Änderung	Datum	Name							





Kanten ISO 13715



(Verwe	(Verwendungsbereich)			DIN IS	meintolera SO 2768-r	mK	Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff stahl		
				Tolerierung DIN ISO 8015					
				-	Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-21-18				
				Gepr.			Welle		
				Norm					
						<b>/</b> -T		Blatt	
					IMK	V	01-0	) <b>1</b>  8	
				Leibniz Universität Hannover			8		
Zust.	Änderung	Datum	Name						