

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	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
8	Welle	stahl	01-01	1

000 IT = 000 <sup>+0,000</sup><sub>-0,000</sub>

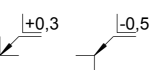
 $000 \text{ IT} = 000 \begin{array}{l} +0,000 \\ -0,000 \end{array}$ 

9 BI.

						-0,00	)0
(Verwendungsbereich)	Allge	/ angerment to to tail zero			ab 1/1	(Gewicht)	0.283
	DIN I				Werkstoff		
		Datum	Name	Bene	nnung		
	Bear.	Bear. Feb-22-18					
	Gepr.				Scheibe <i>i</i>	ASM	
	Norm						
							Blatt
		IMKT			01-00		
		Laibnia Univers	ität Uannavar		0.0	•	0.01

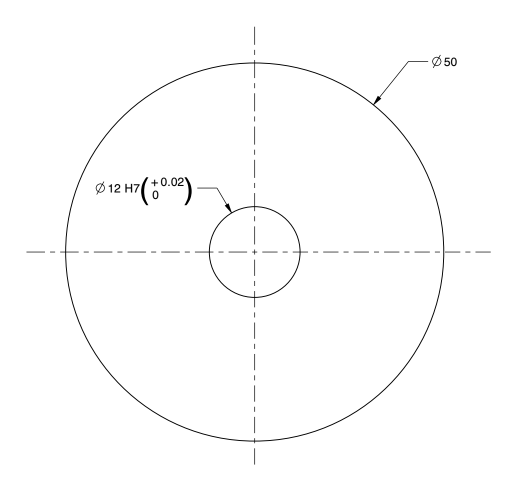
Leibniz Universität Hannover

Kanten ISO 13715

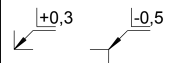


Änderung

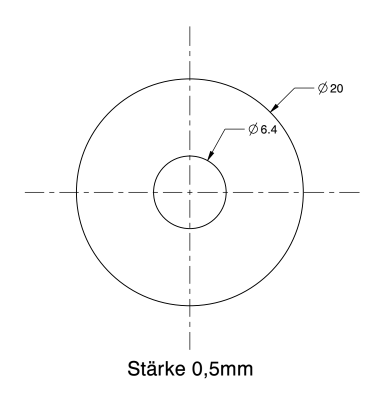
Datum Name

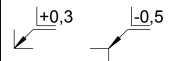


Stärke 0,5mm

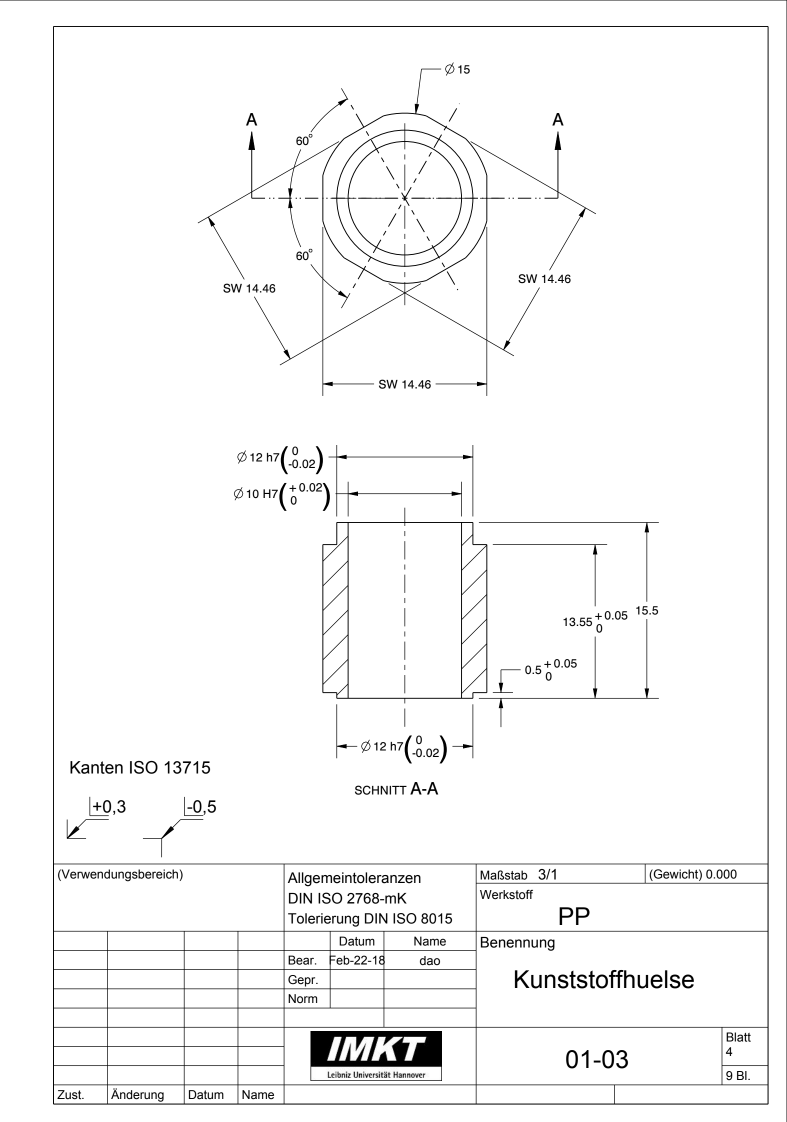


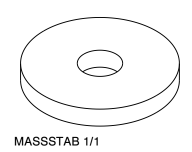
(Verwendungsbereich)			/ digerile interest and en			Maßstab 2/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao	gr. Unterlegscheibe		
				Gepr.					
				Norm					
				-	Leibniz Universitä	200.000	01-0	Blatt 2 9 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						

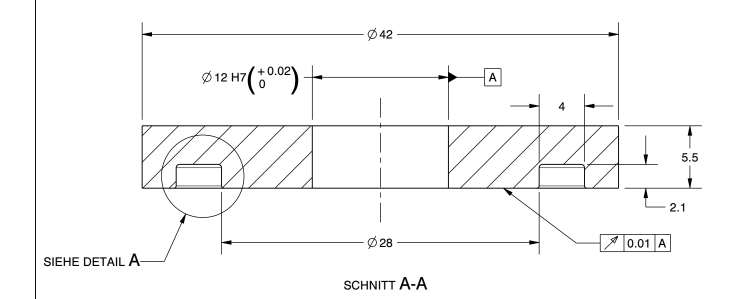


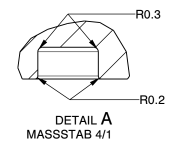


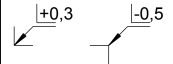
(Verwendungsbereich)				/ angerment to to ranzen			Maßstab 3/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-22-18	dao	]			
				Gepr.		kl. Unterlegscheibe				
				Norm						
					Leibniz Universitä	WC-0,100	01-0	9 Bla		
Zust.	Änderung	Datum	Name					9	71.	



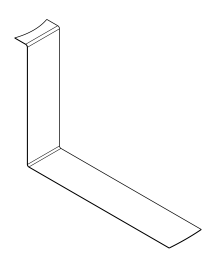


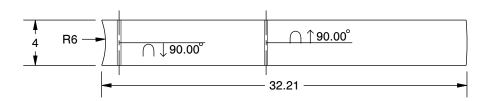




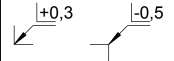


(Verwendungsbereich)			7 digerrica de la constanzen			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.000		.000		
					SO 2768-r erung DIN	mK ⊟ISO 8015	Werkstoff kupfer			
					Datum	Name	Benennung			
1				Bear.	Feb-22-18	dao	]			
				Gepr.		Mitnehmerscheibe				
				Norm						
					IMK	<b>(</b> T	01-0	- <b>∩</b> 4		
				Leibniz Universität Hannover		, ,	9 BI.			
Zust.	Änderung	Datum	Name							

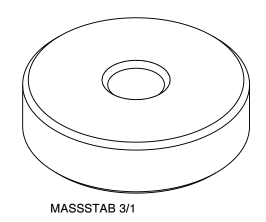


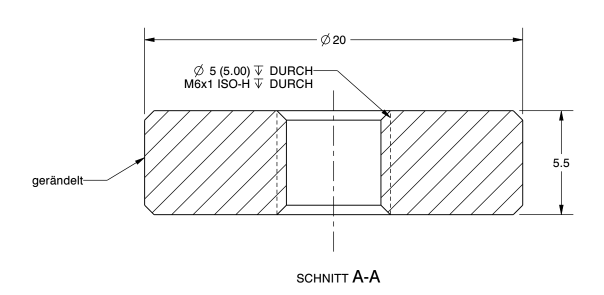


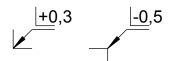
Stärke 0,01mm



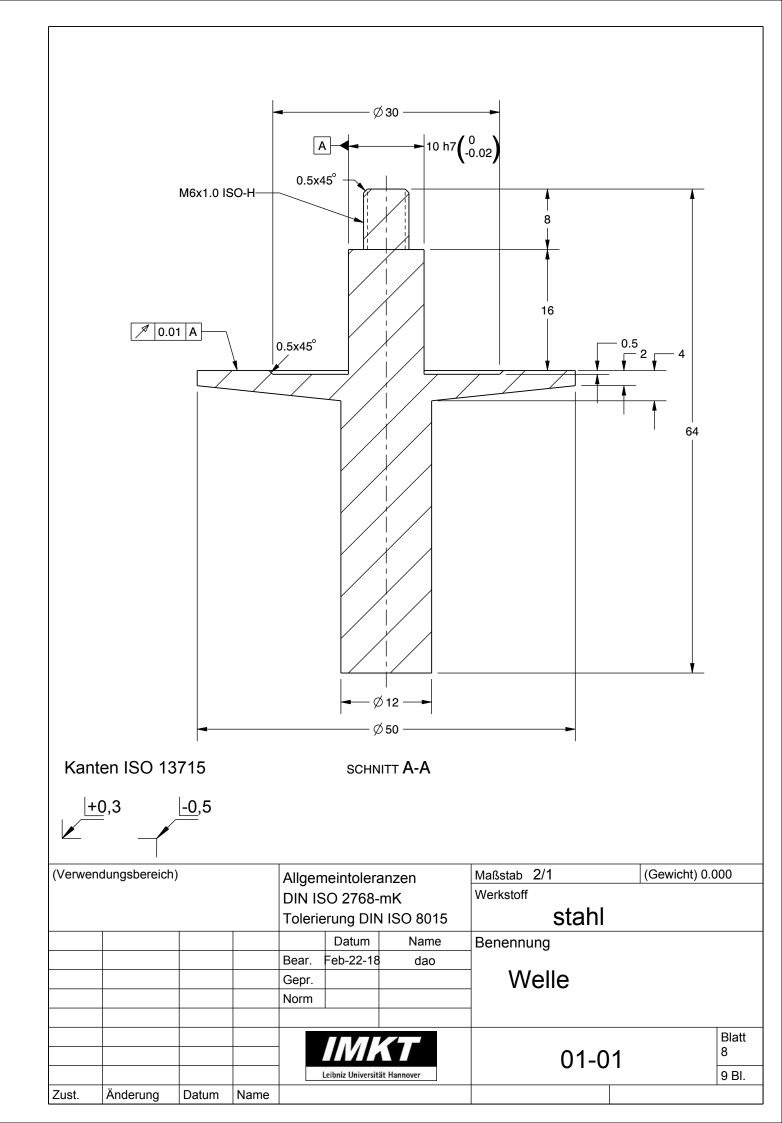
(Verwendungsbereich)			/ *** gornon *** -			Maßstab 3/1 Werkstoff kupfer	(Gewicht) 0.000	
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-22-18			
				Gepr.			Kupferfolie	9
				Norm				
					IMF	<b>(T</b>	04.07	Blatt 6
					Leibniz Universität Hannover		01-07	9 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name					

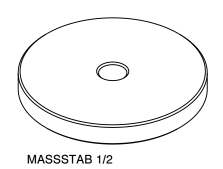


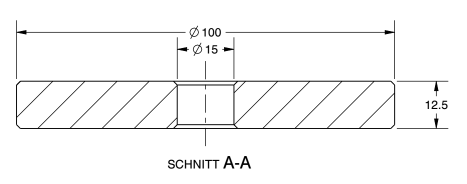




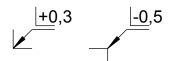
(Verwendungsbereich)				DIN ISO 2768-mK			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff			
				Tolerierung DIN ISO 8015			stahl			
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-22-18	dao				
				Gepr.			Sicherungrmutter			
				Norm						
					IMF	<b>(</b> 7	01-0	)6	Blatt 7	
					Leibniz Universität Hannover		0.100		9 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name							







Alle Fase 0,5x45°



(Verwendungsbereich)			/ ligerileintoleranzen			Maßstab 1/1 Werkstoff  glas	(Gewicht) 0.283		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
				Gepr.			Glassche	ibe	
				Norm					
					IME	<b>KT</b>	01-0	<b>7</b> Bla	att
					Leibniz Universität Hannover		0101		31.
Zust.	Änderung	Datum	Name						