

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 ^{+0,000}_{-0,000}

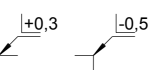
 $000 \text{ IT} = 000 \begin{array}{l} +0,000 \\ -0,000 \end{array}$

9 BI.

01-00

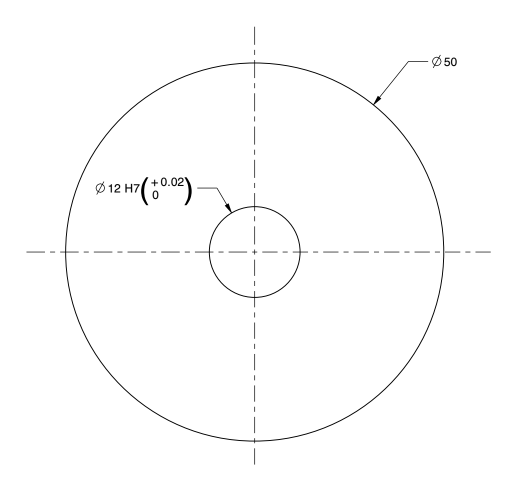
							-0,000
(Verwendungsb	Verwendungsbereich)		Allgemeintoleranzen			Maßstab 1/1 (Gewich	
		-	SO 2768-		Werkstoff		
		Tolerie	erung DIN	NISO 8015			
			Datum	Name	Bene	nnung	
		Bear.	Feb-22-18	dao		_	
		Gepr.	r.		Scheibe	ASM	
		Norm					
			IMI	14			Blatt
						∩1 ₋ i	UU

Kanten ISO 13715

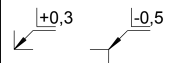


Änderung

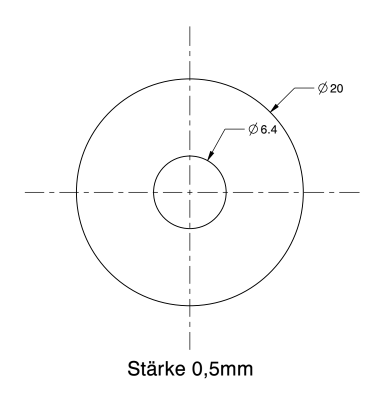
Datum Name

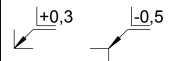


Stärke 0,5mm

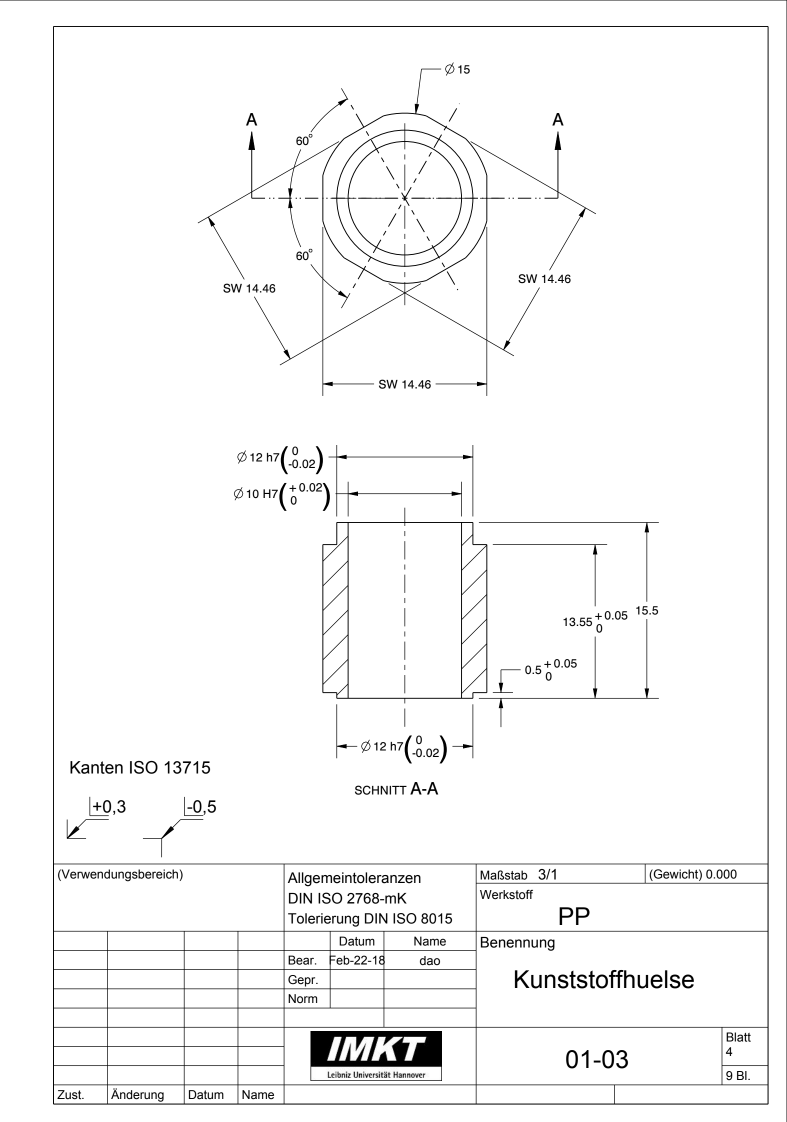


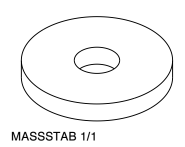
(Verwendungsbereich)			/ digerile interest and en			Maßstab 2/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao	gr. Unterlegscheibe		
				Gepr.					
				Norm					
				-	Leibniz Universitä	200.000	01-0	Blatt 2 9 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						

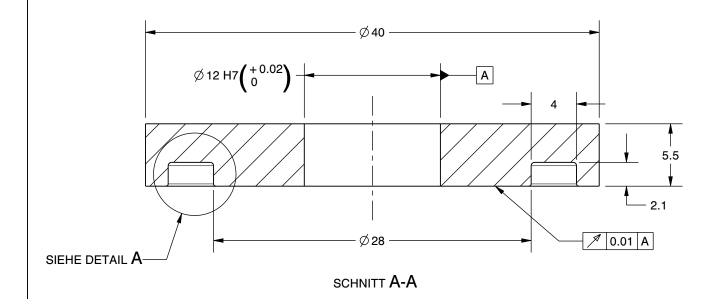


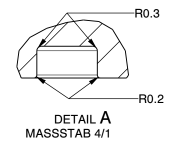


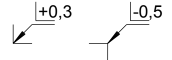
(Verwendungsbereich)				/ digerrienteleranzen			Maßstab 3/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.000		
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-22-18	dao]		be	
				Gepr.			kl. Unterl	egscheibe		
				Norm						
					Leibniz Universitä	WC-0,100	01-0	9 Bla		
Zust.	Änderung	Datum	Name					9	71.	



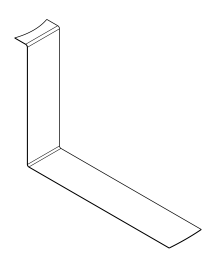


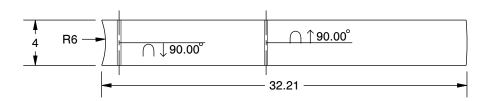




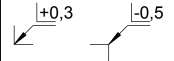


(Verwendungsbereich)			7 digerrica de la caracteria			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.000		.000	
					SO 2768-r erung DIN	mK ⊟ISO 8015	Werkstoff kupfer		
					Datum	Name	Benennung		
1				Bear.	Feb-22-18	dao	Mitnehmerscheibe		
				Gepr.					
				Norm					
					IMK	(T	01-0)4	Blatt 5
					Leibniz Universitä	t Hannover	0104		9 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

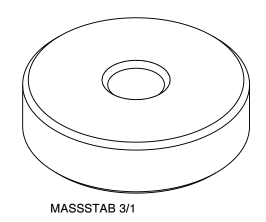


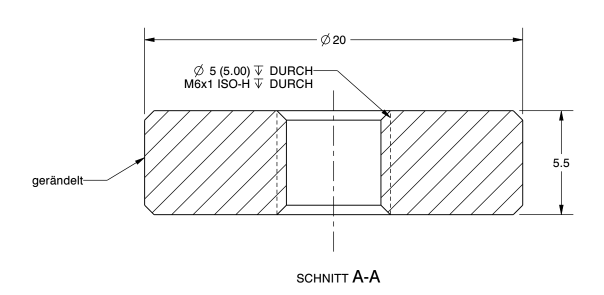


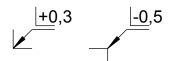
Stärke 0,01mm



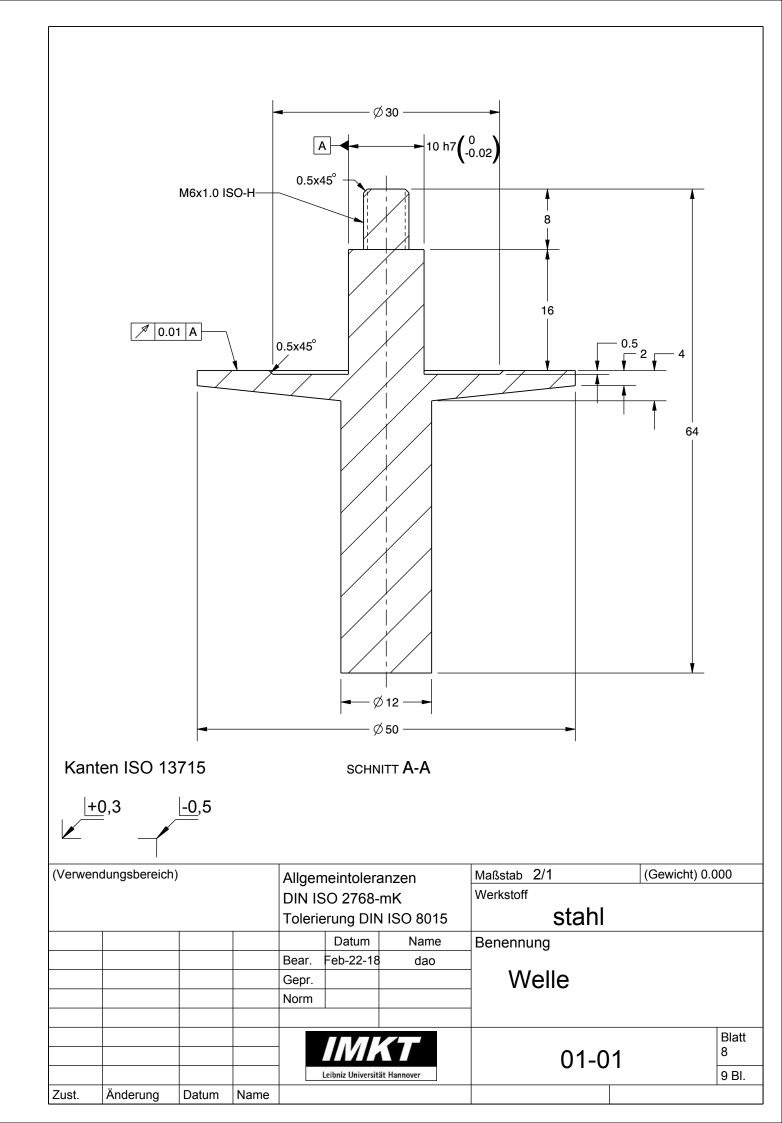
(Verwendungsbereich)			, angomonitoranzon			Maßstab 3/1 Werkstoff kupfer	(Gewicht) 0.000	
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-22-18			
				Gepr.			Kupferfolie	9
				Norm				
					IMF	(T	04.07	Blatt 6
					Leibniz Universität Hannover		01-07	9 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name					

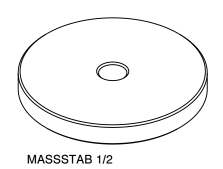


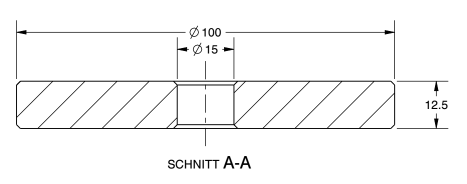




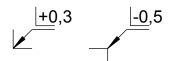
(Verwendungsbereich)			DIN ISO 2768-mK			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff			
				Tolerierung DIN ISO 8015			stahl		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
				Gepr.			Sicherungrmutter		
				Norm					
					IMF	(7	01-0)6	Blatt 7
					Leibniz Universität Hannover		2100		9 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						







Alle Fase 0,5x45°



(Verwendungsbereich)			/ digernelintoleranzen			Maßstab 1/1 Werkstoff glas	(Gewicht) 0.283		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
				Gepr.			Glassche	ibe	
				Norm					
					IME	KT	01-0	07 Bia	
					Leibniz Universität Hannover		0101		31.
Zust.	Änderung	Datum	Name						