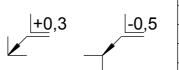
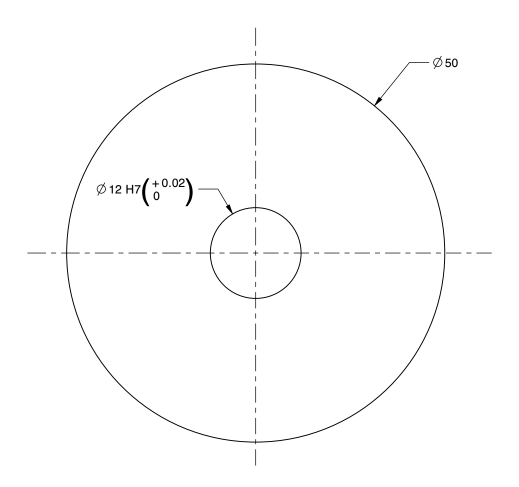


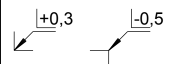
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	Glasscheibe	glas	01-07	1
2	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
3	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
4	Kunststoffhuelse	PP	01-03	1
5	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
6	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
7	Oring 28x2.65	kautschuk		1
8	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
9	Welle	stahl	01-01	1



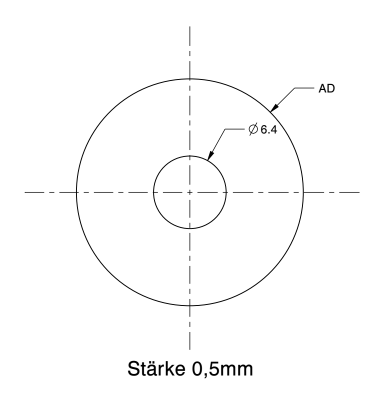
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen			Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.283		
				1 9			Werkstoff		
				Tolerie	erung DIN	I ISO 8015			
					Datum	Name	Benennung		
					Bear. Feb-22-18 dao		Scheibe ASM		
				Gepr. Norm					
									Blatt
			IMKT			01-00		1	
					Leibniz Universit	tät Hannover			10 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

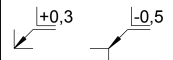


Stärke 0,5mm

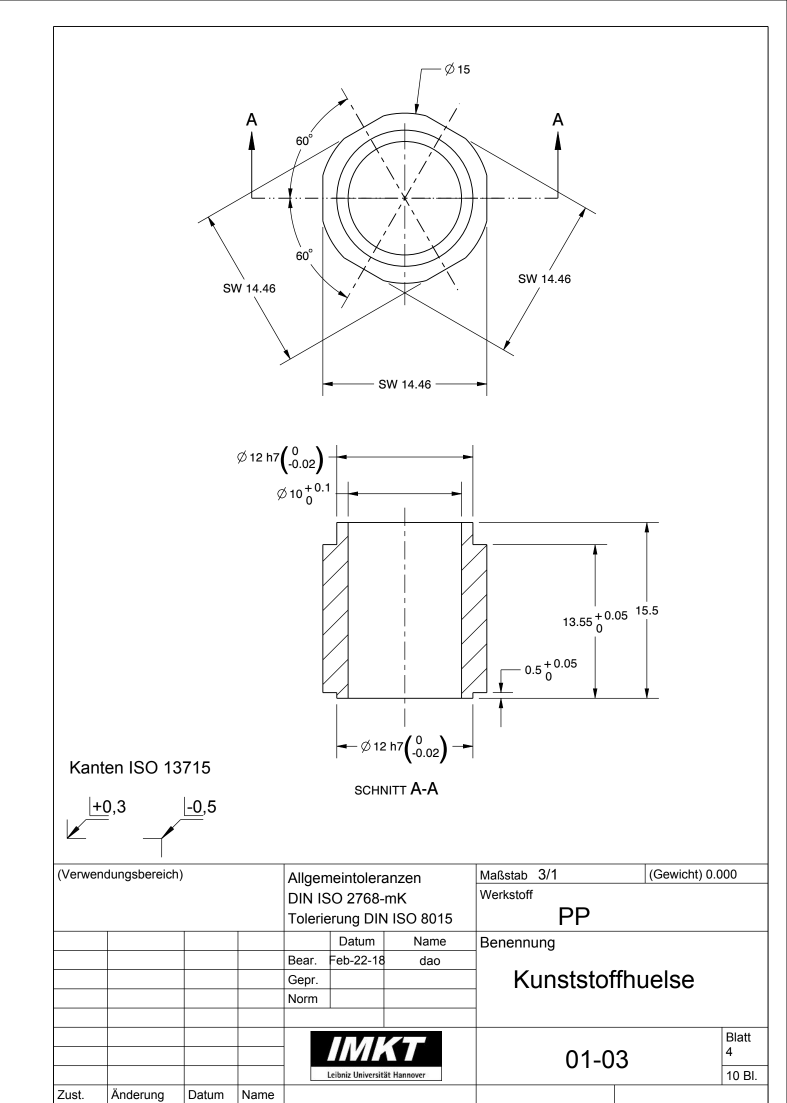


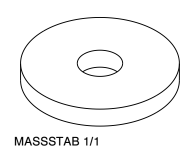
(Verwe	ndungsbereich)		/ mgcmcmtoloranzon			Maßstab 2/1 (Gewicht) (Werkstoff		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
			Gepr.		gr. Unterlegscheibe				
				-	Leibniz Universitä	200.000	01-0	Blatt 2 10 Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Name						

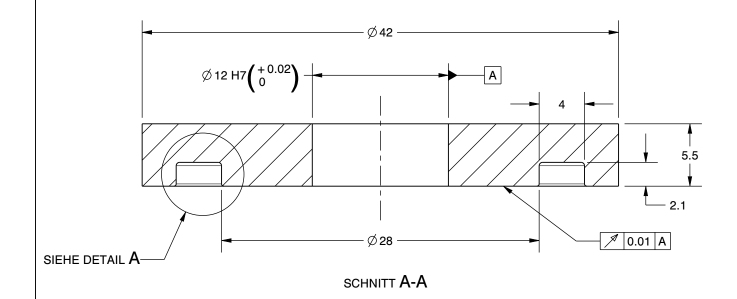


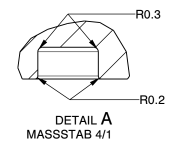


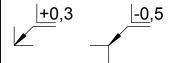
(Verwer	ndungsbereich)		/ mgcmcmtoloranzon			Maßstab 3/1 (Gewicht Werkstoff		000
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
				Gepr.		kl. Unterlegscheibe			
					Leibniz Universitä	NO. 1210	01-0)5	Blatt 3 10 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						



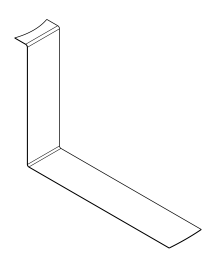


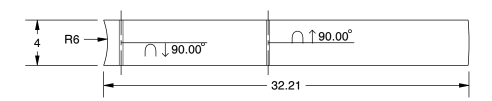




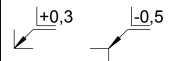


(Verwendungsbereich)				7 digerile interestanzen			Maßstab 3/1 (Gewicht) 0.00 Werkstoff		00
						mK ∣ISO 8015	kupfer		
				Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-22-18	dao			
					Gepr.		Mitnehmerscheibe		
					IMK	(7	01-04		Blatt 5
				Leibniz Universität Hannover			10		
Zust.	Änderung	Datum	Name						

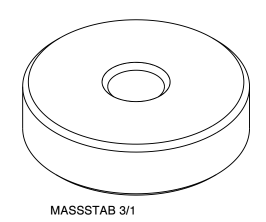


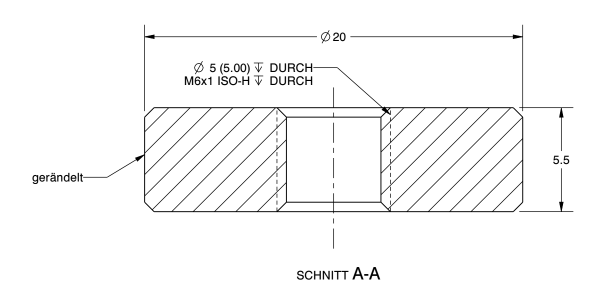


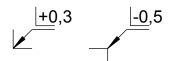
Stärke 0,01mm



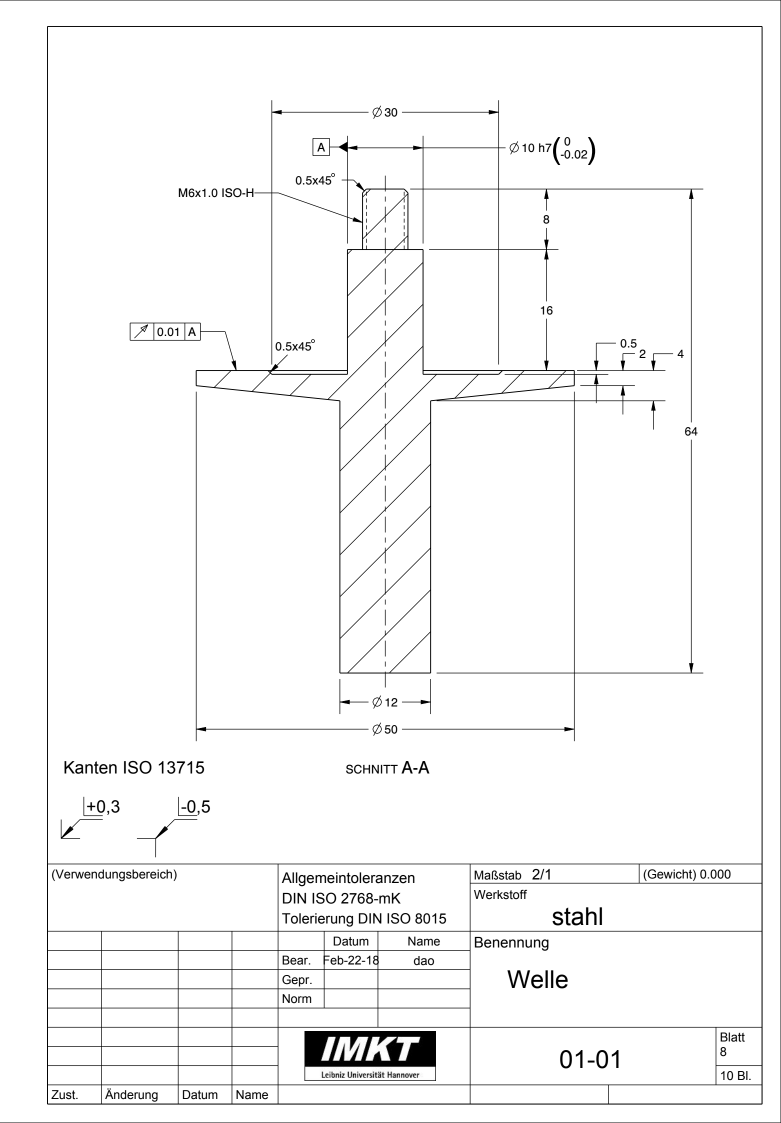
(Verwendungsbereich)				/gomom.co.oran.zom			Maßstab 3/1 Werkstoff kupfei	(Gewicht) 0.000
					Datum	Name	Benennung	
				Bear.	Feb-22-18	<u> </u>		
				Gepr.			_ Kupferfolie	9
				Norm			•	
					IMF	4	0.4.0	Blatt 6
					Leibniz Universitä	700,000	01-07	10 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name					

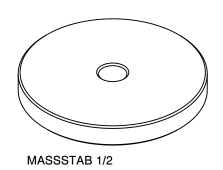


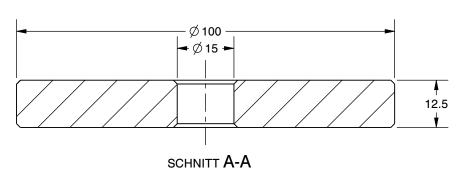




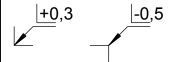
(Verwe	ndungsbereich)		/ digernelintoleranzen			Maßstab 5/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff stahl		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-22-18	dao			
				Gepr.		Sicherungrmutter			
							3		
					IMK	CT	01-0)6	Blatt 7
	w .		ļ		Leibniz Universitä	it Hannover			10 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						







Alle Fase 0,5x45°



(Verwendungsbereich)				/ ligericancoloranzen			Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.2 Werkstoff Glas		283
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Bear. Feb-26-18 dao				
				Gepr.			Glasscheibe		
				Norm					
						4-1			Blatt
			Leibniz Universität Hannover			01-07		9 10 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						

