

SCHNITT A-A	

Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	625 Rillenkugellager	stahl		3
2	Blechhalter links	messing	02-03	1
3	Blechhalter rechts	messing	02-02	1
4	Bürstenhalter	messing	02-04	3
5	Deckel	POM	00-02	1
6	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
7	Glasscheibe	glas	01-07	1
8	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
9	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
10	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
11	Kugelsupport	POM	02-01	1
12	Kugelwelle	stahl	04-01	1
13	Kunstoffwelle	POM	04-03	1
14	Kunststoffhuelse	PP	01-03	1
15	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
16	M3 Unterlegscheibe	stahl		8
17	M3x10 DIN 7984	stahl		3
18	M3x8 DIN 7984	stahl		2
19	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
20	Prüftopf	stahl	00-01	1
21	Querstift	stahl	04-04	1
22	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
23	Supportlager Huelse	stahl	03-01	3
24	Welle	stahl	01-01	1

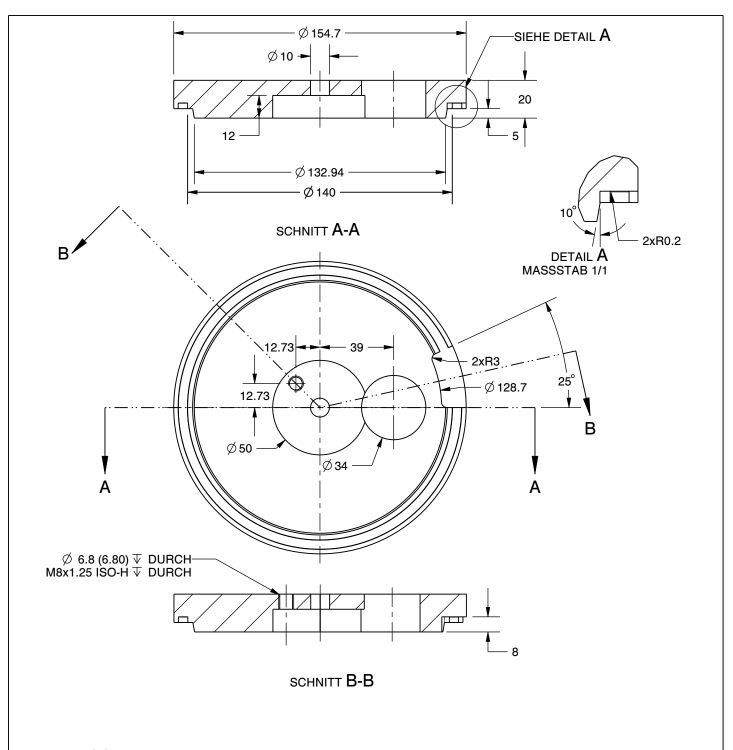
Kanten ISO 13715	
<u>+0</u> ,3 <u>-0</u> ,5	

(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen			Maßstab 1/1 (Gewicht) 0.28		.283		
C				DIN ISO 2768-mK			Werkstoff			
	Tolerierung DIN ISO 8015					I ISO 8015				
					Datum	Name	Benennung			
				Bear.	Feb-26-18	dao		EHD Prüfstand		
				Gepr.			│ EHD Prü			
				Norm						
									Blatt	
					M		$00-00 \qquad \qquad \frac{1}{4 \text{ E}}$			
					Leibniz Universit	tät Hannover				
Zust.	Änderung	Datum	Name		·					

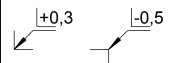
Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	625 Rillenkugellager	stahl		3
2	Blechhalter links	messing	02-03	1
3	Blechhalter rechts	messing	02-02	1
4	Bürstenhalter	messing	02-04	3
5	Deckel	POM	00-02	1
6	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
7	Glasscheibe	glas	01-07	1
8	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
9	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
10	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
11	Kugelsupport	POM	02-01	1
12	Kugelwelle	stahl	04-01	1
13	Kunstoffwelle	POM	04-03	1
14	Kunststoffhuelse	PP	01-03	1
15	Kupferfolie	kupfer	01-07	6
16	M3 Unterlegscheibe	stahl		8
17	M3x10 DIN 7984	stahl		3
18	M3x8 DIN 7984	stahl		2
19	Mitnehmerscheibe	kupfer	01-04	1
20	Prüftopf	stahl	00-01	1
21	Querstift	stahl	04-04	1
22	Sicherungrmutter	stahl	01-06	1
23	Supportlager Huelse	stahl	03-01	3
inten l 24	SO 13715 Welle	stahl	01-01	1

+0,3 |-0,5

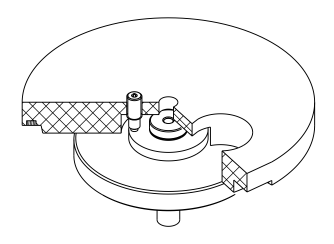
(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen			Maßstab 2/1	(Gewich	t) 0.283	
			DIN ISO 2768-mK			Werkstoff			
				Tolerierung DIN ISO 8015					
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-27-18	dao			
			Gepr.			EHD Prüfstand			
				Norm					
					IMK	(T	00-0	n	Blatt 2
					Leibniz Universitä	it Hannover] 30 00		4 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						



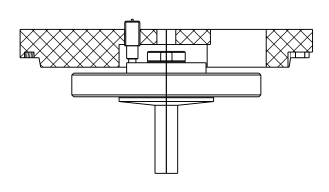
Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)			7 digerile intoleranzen			Maßstab 1/2 (Gewicht) 0.283 Werkstoff POM			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Bear. 12.03.18 dao				
				Gepr. Norm			Deckel		
						7 - 7 -		Blatt	
				Leibniz Universität Hannover			00-0	2 3 4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						



SCHNITT B-B



SCHNITT B-B