

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

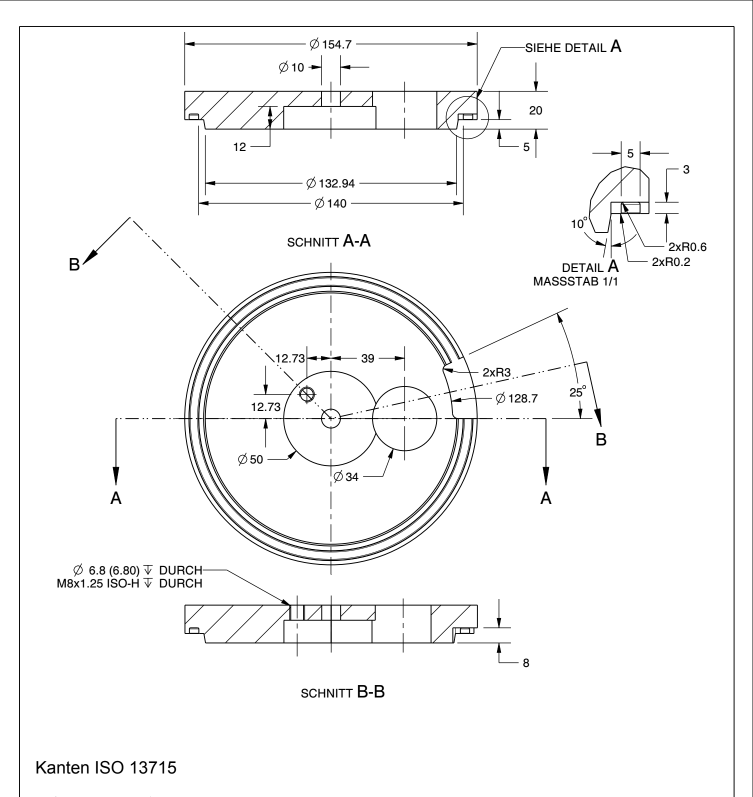
	ŀ
Kanten ISO 13715	-
<u> +0,3</u>	
	ı

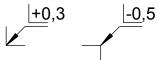
(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen			Maßstab 1/1	(Gewicht) 0	.283	
			DIN IS	SO 2768-ı		Werkstoff			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
			Gepr.	EHD Prüfstand					
				Norm					
					IMI	KT	00-0		Blatt 1
Leibni				Leibniz Universit	tät Hannover			3 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	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
anten T 24	SO 137.15 Welle	stahl	01-01	1

+0,3 |-0,5

(Verwendungsbereich)			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.283 Werkstoff			
				Bear.	Feb-27-18	dao			
				Gepr.			EHD Prüfstand		
				Norm					
					IMK	7	00-0	<u> </u>	Blatt 2
				Leibniz Universität Hannover			00-00		3 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						•





(Verwendungsbereich)			Aligerileiiiloleializeii			Maßstab 1/2 (Gewicht) 0.283 Werkstoff POM			
					Datum	Name	Benennung		
				Bear. Gepr.	12.03.18	dao	Deckel		
				Norm					
					IMK	<b>47</b>	00-0		latt
				Leibniz Universität Hannover				BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						