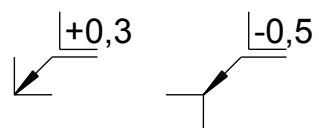


SCHNITT A-A

Kanten ISO 13715

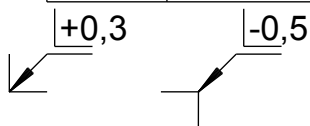


Nr	Benennung	Material	Z-Nr	Qty
1	625 Rillenkugellager	stahl		3
2	Blechhalter links	messing	02-03	1
3	Blechhalter rechts	messing	02-02	1
4	Bürstenhalter	messing	02-04	3
5	Deckel	POM	00-02	1
6	durchgebohrte Kugel	100Cr6	04-05	1
7	Glasscheibe	glas	01-07	1
8	gr. Unterlegscheibe	PP	01-02	1
9	kl. Unterlegscheibe	PP	01-05	1
10	Kugelaufnahme	kupfer	04-02	1
11	Kugelsupport	POM	02-01	1
12	Kugelwelle	stahl	04-01	1
13	Kunststoffwelle	POM	04-03	1
14	Kunststoffhuese	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	Sicherungsmutter	stahl	01-06	1
23	Supportlager Huese	stahl	03-01	3
24	Welle	stahl	01-01	1

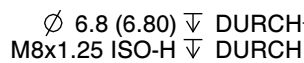
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/1		(Gewicht) 0.283			
							Werkstoff					
					Datum	Name	Benennung EHD Prüfstand					
				Bear.	Feb-26-18	dao						
				Gepr.								
				Norm								
							00-00				Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name						4 Bl.			

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	Kunststoffwelle	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	Sicherungsmutter	stahl	01-06	1
23	Supportlager Huelse	stahl	03-01	3
24	Welle	stahl	01-01	1

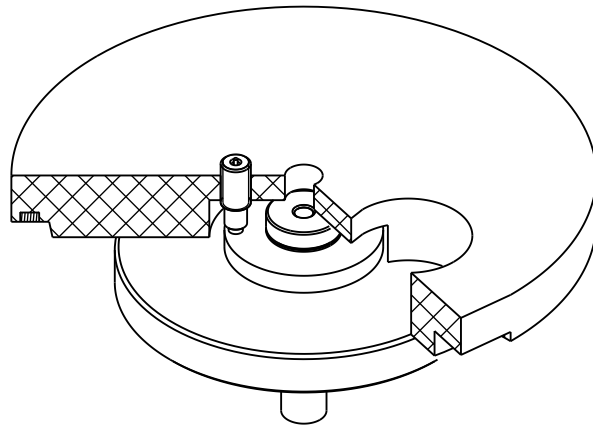
Kanten ISO 13715



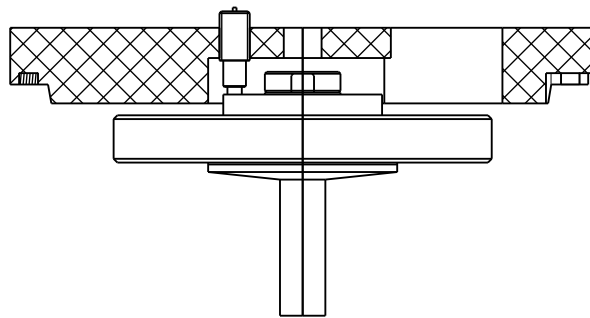
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.283	
							Werkstoff			
					Datum	Name	Benennung EHD Prüfstand			
				Bear.	Feb-27-18	dao				
				Gepr.						
				Norm						
							<div style="text-align: center;">  <p>Leibniz Universität Hannover</p> </div>			
Zust.		Änderung		Datum		Name		00-00		Blatt 2 4 Bl.



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/2		(Gewicht) 0.283					
							Werkstoff POM							
					Datum	Name	Benennung Deckel							
				Bear.	12.03.18	dao								
				Gepr.										
				Norm										
				 Leibniz Universität Hannover			00-02				Blatt 3			
											4 Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Name											



SCHNITT B-B



SCHNITT B-B