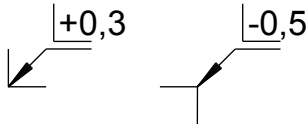


SCHNITT **A-A**

Kanten ISO 13715



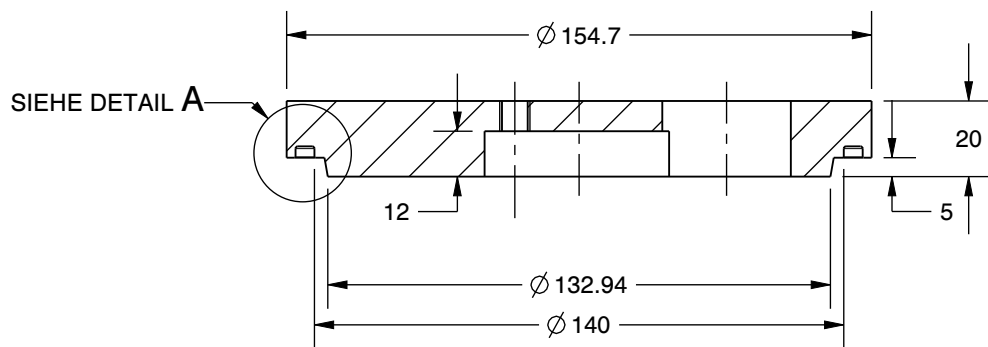
000 IT = 000	+0,000 -0,000
--------------	------------------

000 IT = 000	+0,000 -0,000
--------------	------------------

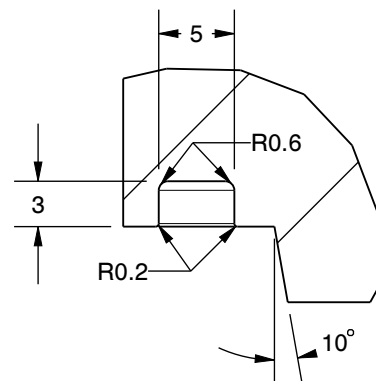
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1		(Gewicht) 0.283		
							Werkstoff				
					Datum	Name	Benennung EHD Prüfstand				
				Bear.	Feb-26-18	dao					
				Gepr.							
				Norm							
				<div>IMKT</div> <div>Leibniz Universität Hannover</div>			00-00				
Zust.	Änderung	Datum	Name						Blatt 1		
									2 Bl.		



00-00	Blatt 1
	2 Bl.

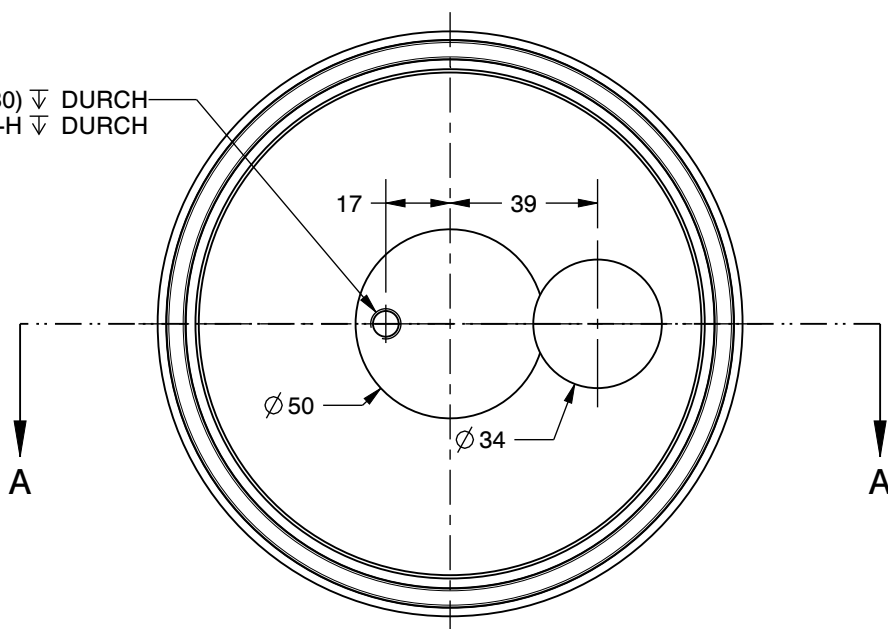


SCHNITT A-A

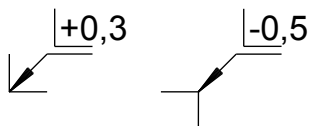


DETAIL A
MASSSTAB 2/1

Ø 6.8 (6.80) ∇ DURCH
M8x1.25 ISO-H ∇ DURCH



Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 1/2	(Gewicht) 0.283
							Werkstoff POM	
							Benennung Deckel	
							00-02	
							Blatt 2	
							2 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name					

