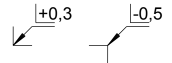


Kanten ISO 13715

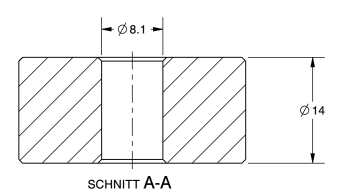


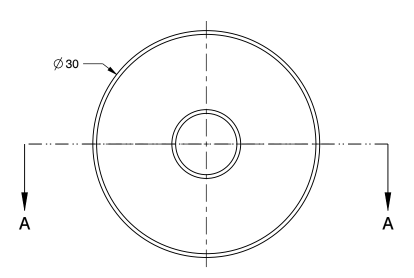
(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 Werkstoff	(Gewicht) 0.	000
							stahl		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-25-18	dao			
				Gepr.			Locher		
				Norm					
				-	IMK	47	05-0	1	Blatt 1
				Leibniz Universität Hannover			00.01		2 BI.
Zust.	Änderung	Datum	Name						

AD

6.4

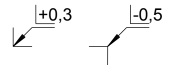
12 + 0,02





Alle Fase 0,5x45°

Kanten ISO 13715



(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000 Werkstoff Stahl			
				Bear.	Feb-26-18	dao				
				Gepr.			Lötvorrichtung			
				Norm						
					IMK	(T	05-02		Blatt 2	
				Leibniz Universität Hannover					2 BI.	
Zust.	Änderung	Datum	Name							