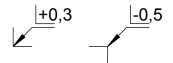
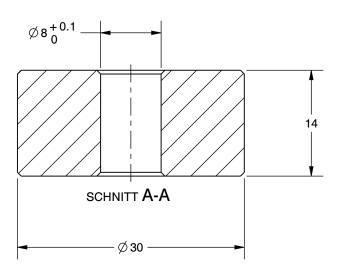


## Kanten ISO 13715

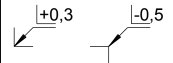


(Verwendungsbereich)				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierung DIN ISO 8015			Maßstab 2/1 (Gewicht) 0.000  Werkstoff  Stahl		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-25-18	dao			
				Gepr.			Locher		
				Norm					
					Leibniz Universitä	VC-100	05-0	1	Blatt 1 2 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name						



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		
					Datum	Name	Benennung		
				Bear.	Feb-26-18	dao			
							Loetvorrichtung		
				Norm			_		
					ΙМΚ	<b>(</b> 7	05-0	Blat 2	
					Leibniz Universität	t Hannover	20 02		
Zust.	Änderung	Datum	Name						