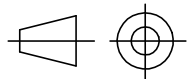


Ø 100

t=1 mm

$\begin{matrix} \swarrow +0,3 \\ \searrow -0,3 \end{matrix}$
Kanten ISO 13715

Allgemeintoleranz
ISO 2768-mK



Werkstückkanten DIN ISO 12715
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK

Nicht bemaßte Fasen 1 x 45°
Nicht bemaßte Radien R1

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
							-	
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM				BENENNUNG:	
GEPRÜFT							Platte unten	
GENEHMIGT								
PRODUKTION								
QUALITÄT								
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A3
				AlMg3		6		
				GEWICHT:		MASSSTAB:2:1		BLATT 1 VON 1