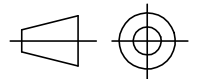


$\begin{matrix} +0,3 \\ -0,3 \end{matrix}$
 Kanten ISO 13715

Allgemeintoleranz
ISO 2768-mK



$\sqrt{x} = \text{Rz25}$
 $\sqrt{y} = \text{Rz6,3}$

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					
												-									
		NAME				SIGNATUR				DATUM						BENENNUNG:					
GEZEICHNET																Arbeitszylinder					
GEPRÜFT																					
GENEHMIGT																					
PRODUKTION																					
QUALITÄT										WERKSTOFF:						ZEICHNUNGSNR.		2		A3	
												AlMg3									
												GEWICHT:				MASSSTAB:5:1				BLATT 1 VON 1	