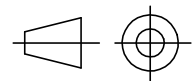


$$\sqrt{x} = \nabla R_{z25}$$

$$\sqrt{y} = \nabla R_{z6,3}$$

$\begin{matrix} +0,3 \\ -0,3 \end{matrix}$   
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																																																																																															
																-																																																																																															
NAME																SIGNATUR																DATUM																																																BENENNUNG:  <div>Halterung</div>																															
GEZEICHNET																																																																																																															
GEPRÜFT																																																																																																															
GENEHMIGT																																																																																																															
PRODUKTION																																																																																																															
QUALITÄT																																																WERKSTOFF:																ZEICHNUNGSNR.																A3																															
																																																AlMg3																4																																															
																																																GEWICHT:																MASSSTAB:3:1																BLATT 1 VON 1																															