


$\sqrt{\text{v}}$  =  $\sqrt{\text{Rz 100}}$   
 $\sqrt{\text{w}}$  =  $\sqrt{\text{Rz 25}}$   
 $\sqrt{\text{x}}$  =  $\sqrt{\text{Rz 6,3}}$   
 $\sqrt{\text{y}}$  =  $\sqrt{\text{Rz 6,3}}$   
 $\sqrt{\text{z}}$  =  $\sqrt{\text{Rz 6,3}}$   
Vakuumdichtfläche:  
Keine Rillen und Riefen  
quer zum Dichtungsverlauf  
zulässig!

alle Flächen gefräst  $\sqrt{\text{x}}$  ( $\sqrt{\text{z}}$ )

Oberflächenbeschaffenheit: DIN ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-ak		Kanten ISO 13715		Maßstab: 1:1		Zulassung! (Stempel)	
				Datum		Name		werkzeug		ENAW-2007 oder Alternative anbieten	
				Stanz	09.08.2010		Jobrey				
				gib							
				Stanz				PMC tank			
										tank_bigring03	
				Für Kundenprojekte Zylinder, Ventile, Vent							