


alle Flächen geätzt $\sqrt{x} \cdot \sqrt{z}$

$\sqrt{x} = \sqrt{\frac{Rz}{100}}$
 $\sqrt{x} = \sqrt{\frac{Rz}{25}}$
 $\sqrt{y} = \sqrt{\frac{Rz}{6,3}}$
 $\sqrt{z} = \sqrt{\frac{Rz}{6,3}}$

Vakuumdichtfläche
Keine Rillen und Riefen
quer zum Dichtungsverlauf
zulässig!

Vakuum-Dichtfläche:
Keine Rillen und Riefen
quer zum Dichtungsverlauf
zulässig!

Oberflächeneigenschaften: DIN ISO 1512		Allgemein- toleranz DIN 1515	Kanten ISO ISO 2198-av DIN 1515	Kollidab 1/15;1 kerntief ENAW-2007 oder Alternative anbieten	[Suchen()]
			Datum	Name	
		kurz	10.08.2010	göbny	
		lang			
		kurz			
					
PMC cover					
cover03					1 A0
Datum	Änderung	Datum	Name	Stapel	