


$\sqrt{x} \left(\sqrt{y}; \sqrt{z} \right)$

$\sqrt{x} = \sqrt{R_{z16}}$ gedreht

$\sqrt{y} = \sqrt{R_{z4}}$ hochglanzpoliert

$\sqrt{z} = \sqrt{R_{z4}}$ feinstgedreht

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn. -Vers.				Datum	Name	
Teile-Index	A			Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm ²	G1/2/3: / / g/m	
<div>Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237</div> <div> Brüggmann</div>			Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
			Zeichn-Status Freigegeben	Werkstoff-2	M-Nr	
				Werkstoff-3	M-Nr	
						Kunde
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGG).		Datum	Name	Benennung		
		Erst. 02.04.2015	Memering	Coexanschl ußkuppl ung für 30er Extruder		
		Gepr. 02.04.2015	Memering			
		Norm				
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.03.035	Zeichnungs-Ident-Nr. 69406 - 1 - 1	Bl att 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		