


\sqrt{x} (\sqrt{y})
 \sqrt{x} = $\sqrt{R_z 16}$ gedreht
 \sqrt{y} = $\sqrt{R_z 4}$ hochglanzpoliert

Außenkanten 1.5x45° angefast

Zchn.-Vers.	2	80er Mulde geändert	Datum	04.06.2019	Name	Memering
Teile-Index	A		Datum		Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237			Brüggmann 	Maßstab 1:2 Toleranzen: Zeichn-Status In Arbeit	A1/2/3: / / mm ² G1/2/3: / / g/m Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 Kunde	M-Nr M-Nr M-Nr
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).			Datum Erst. 16.06.2009 Gepr. Norm	Name memering	Benennung Verschraubungsring mit Mulde 80 für geteiltes Kopfteil	
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.006.01.095	Zeichnungs-Ident-Nr. 56634 - 2 - 1	Blatt 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		