

x (y), z)

gedreht x =  $R_z = 16$ 

hochglanz poliert  $\sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$ 

Ers.f.:

feinstgedreht / R<sub>z</sub>4

unbemaßte Fasen 1x45°

Ers.f.:

Ers.d.:

ZchnVers.					Datur	ſ	Name	
Teile-Index A					Datur	n	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH		Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm	<sup>2</sup> G1/2/3:	/ ,	/ g/m	
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237 Brügmann			Toleranzen:	Werkstoff-1			M-Nr	
				Werkstoff-2			M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3			M-Nr	
			In Arbeit	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	Name	Benennung Durchgangshül se				
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	06.02.2018	Memering					
	Gepr.							
	Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr. Zeichnungs-Iden		Ident-Nr.	Blatt	
	EZ		A WZ	200.01.008.01.	114	76324	- 1 - 1	1

Format:

Ursprung: