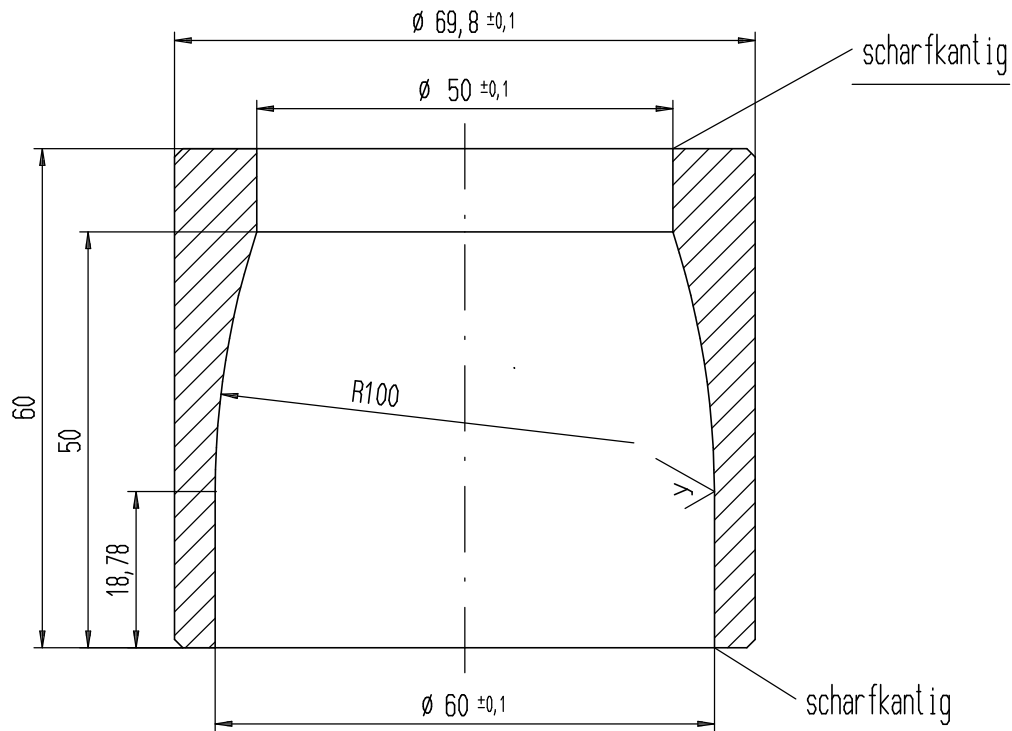



Durchgangshülse für  
Doppelwerkzeug



$\checkmark/x$  =  $\sqrt{\frac{\text{gedreht}}{Rz\ 16}}$   
 $\checkmark/y$  =  $\sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{Rz\ 4}}$   
 $\checkmark/z$  =  $\sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{Rz\ 4}}$

alle unbemaßten Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.						Datum	Name	
Teile-Index	A					Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH		 Brüggmann	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			Toleranzen:	Werkstoff-1			M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-2			M-Nr	
			Freigegeben	Werkstoff-3			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	Name	Benennung				
Erst.	20.02.2015	Memering	Durchgangshülse Bechereinsatz					
Gepr.	20.02.2015	Memering						
Norm								
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.008.01.109	Zeichnungs-Ident-Nr. 69199 - 1 - 1		Blatt 1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:				