

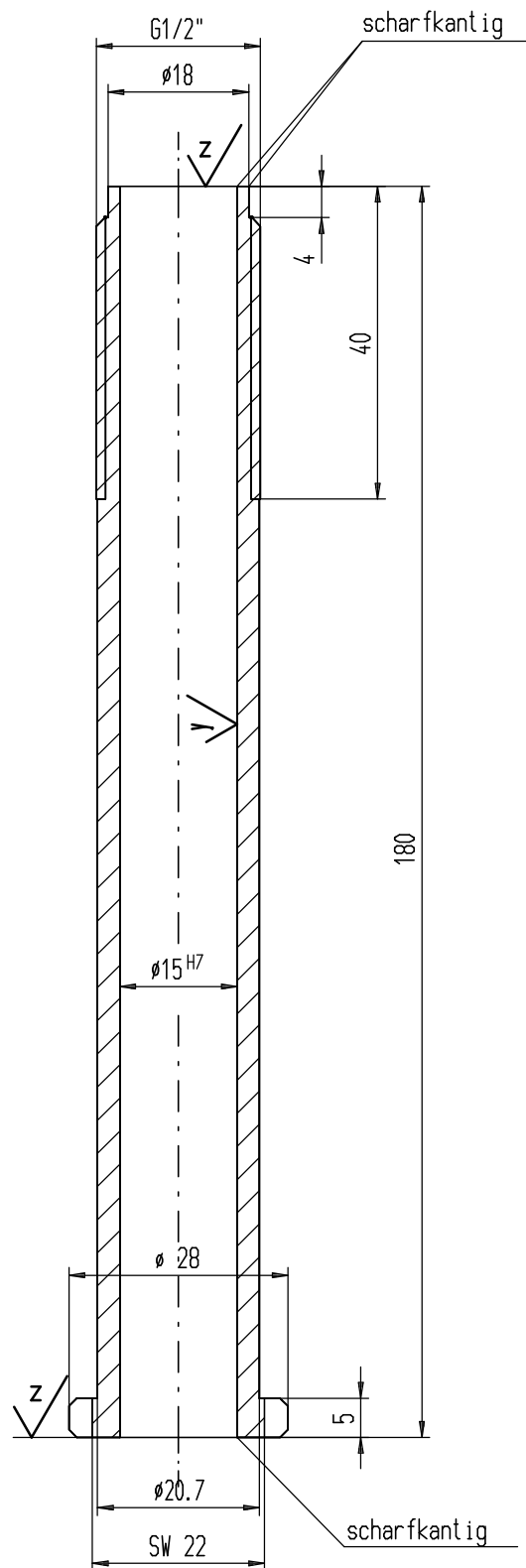
\sqrt{x} | \sqrt{y} ; \sqrt{y} |

\sqrt{x} = $\sqrt{\text{gedreht}}$
R_z16

\sqrt{y} = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$
R_z4

\sqrt{z} = $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$
R_z4

Außenkanten 1x45° angefast



Zchn.-Vers.						Datum	Name	
Teile-Index	A					Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237		Maßstab	1:1	A1/2/3: / / mm ²		G1/2/3: / / g/m		
		Toleranzen:		Werkstoff-1		M-Nr		
				Werkstoff-2		M-Nr		
		Zeichn-Status		Werkstoff-3		M-Nr		
		Freigegeben		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 BGB).			Datum	Name		Benennung		
		Erst.	08.07.2015	Memering		Coexanschlußröhrchen Triolight - Innendurchm. 15 / Länge 200		
		Gepr.	17.07.2015	Memering				
		Norm						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt	
	EZ		A WZ		200.01.014.02.157	69981 - 1 - 1	1	
Ers. f.:		Ers. d.:		Format:	Ursprung:	Ers. f.:		