

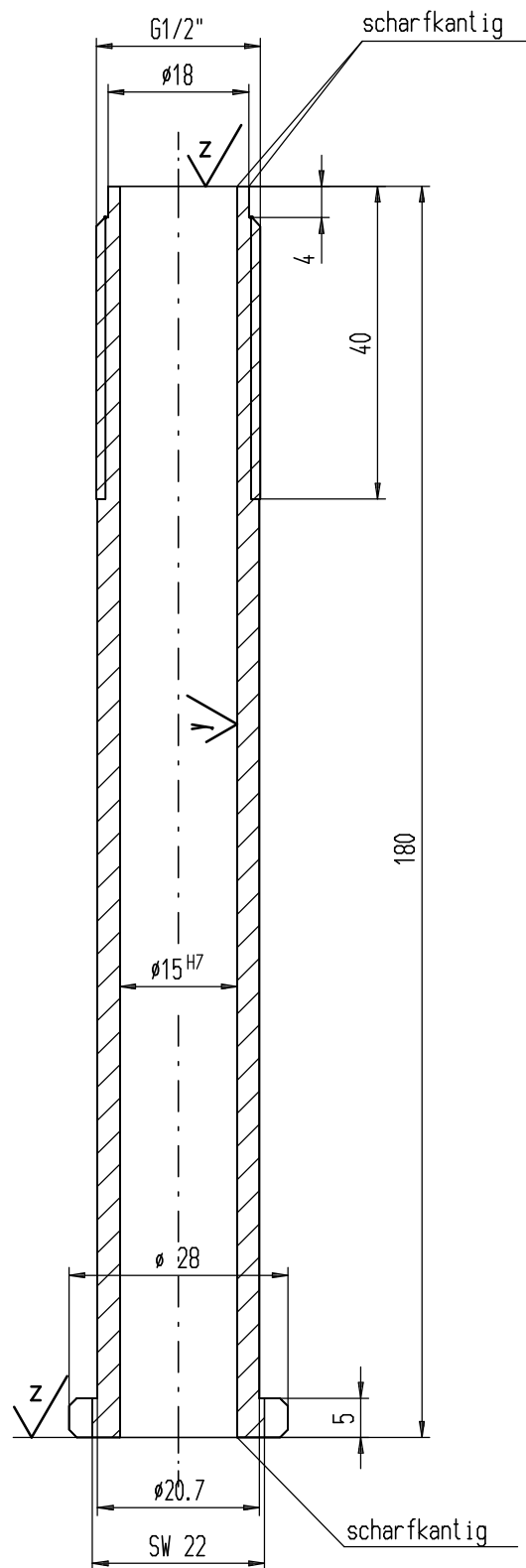
\sqrt{x} | \sqrt{y} ; \sqrt{y} |

\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			
		Gepr.	17.07.2015	Memering		Triolight - Innendurchm. 15 / Länge 200			
		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.:	