

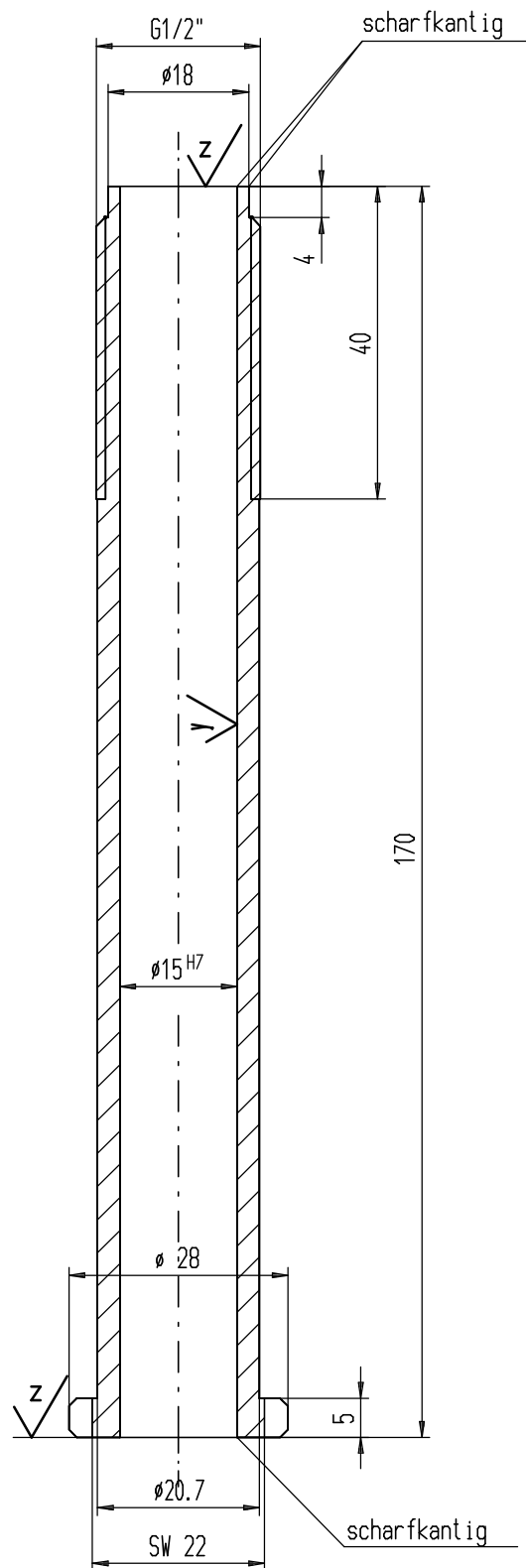
\sqrt{x} | \sqrt{y} ; \sqrt{y} |

\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		Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm ²	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 Freigegeben	Werkstoff-2		M-Nr
			Werkstoff-3		M-Nr
			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.	16.07.2015	Memering	Coexanschlußröhrchen Innendurchm. 15 / Länge 170	
	Gepr.	16.07.2015	Memering		
	Norm				
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.
	EZ		A WZ	200.01.014.02.158	70064 - 1 - 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:	