

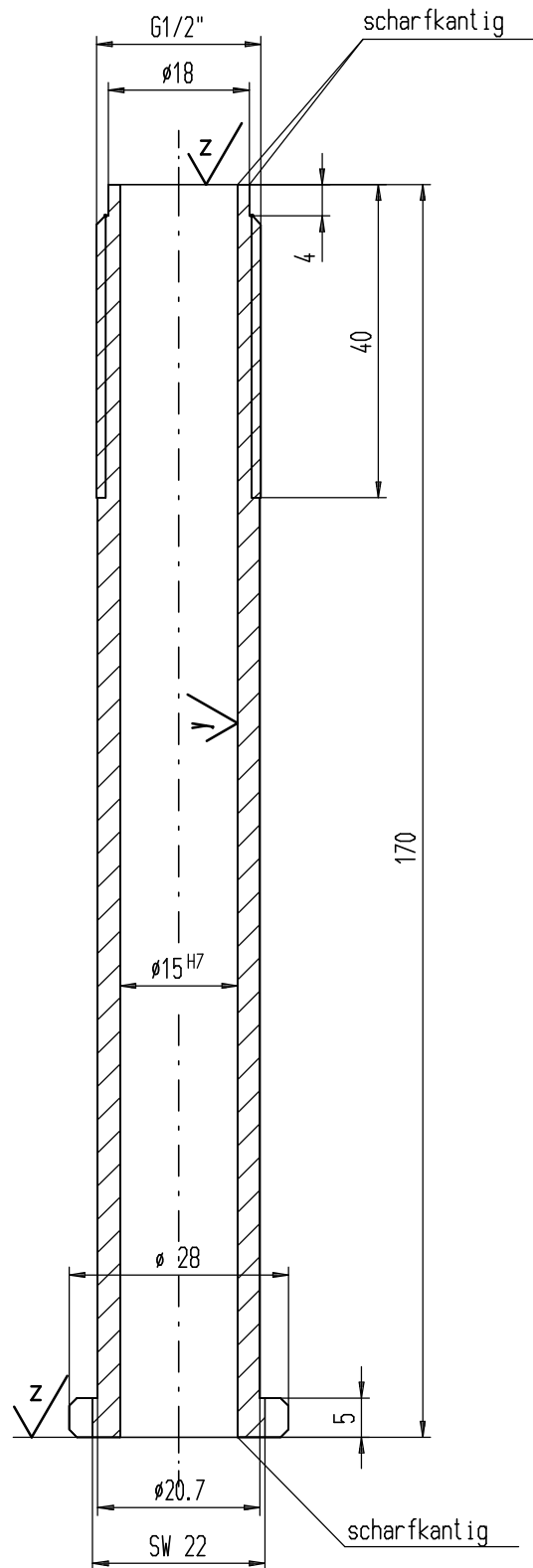
$\sqrt{x}$  |  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{y}$  |

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\text{gedreht}}$   
R<sub>z</sub>16

$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$   
R<sub>z</sub>4

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$   
R<sub>z</sub>4

Außenkanten 1x45° angefast



Zchn.-Vers.				Datum	Name
Teile-Index	A			Datum	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		Toleranzen:	Werkstoff-1		M-Nr
		Zeichn-Status <b>Freigegeben</b>	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	Coexanschl ußröhrchen 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.:	