


$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{R_z 16}$ gedreht

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{R_z 4}$ hochglanzpoliert

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{R_z 4}$ feinstgedreht

alle unbemaßten Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.	2	Länge geändert	Datum	23.11.2006	Name	Santen
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
 Brüggmann			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).			Kunde		Benennung	
Erst.			Datum	07.07.2006	COEX Düsenanschlußröhrchen für HP172 W4 HP122 W4	
Gepr.			Datum	23.11.2006		
Norm			Name	santen		
Seite			Z-Art	DÜ	Verwendung	intern
Ers. f. :			Index/Klasse	A WZ	Typ-Nr.	200.01.014.02.081
Ers. d. :			Format:		Zeichnungs-Ident-Nr.	51559 - 2 - 1
Ursprung:			Ers. f. :		Blatt	1