


$\sqrt{x/}$  ( $\sqrt{y/}$ )  
 $\sqrt{x/} = \sqrt{R_z 16}$  gedreht  
 $\sqrt{y/} = \sqrt{R_z 4}$  feinstgedreht

Fasen: 1.5x45°

Zchn.-Vers.	2	Fasen neu				Datum 23.06.2010		Name groen	
Teile-Index	A					Datum		Name	
ttp GmbH				Maßstab 1:1		A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		G1/2/3: / / g/m	
Technische Teile und Profile				Toleranzen:		Werkstoff-1		M-Nr	
D-26871 Papenburg				DIN 16941 Reihe 2A		Werkstoff-2		M-Nr	
Tel. 04961 / 914- 194				Zeichn-Status		Werkstoff-3		M-Nr	
Fax. 04961 / 914- 348				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.	23.06.2010	groen		Kopfteil CE 7, CM55, 160, Höhe 90			
		Gepr.	15.09.2010	memering					
		Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt
	ET	intern	A WZ		200.01.002.01.029		58656 - 2 - 1		1
Ers. f.:		Ers. d.:		Format:		Ursprung:		Ers. f.:	