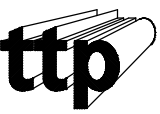


$\sqrt{x/}$  ( $\sqrt{y/}$ )  
 gedreht  
 $\sqrt{x/} = \sqrt{R_z 16}$   
 feinstgedreht  
 $\sqrt{y/} = \sqrt{R_z 4}$

Fasen: 1.5x45°

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