



$$x = \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{\text{R}_z 16}}$$

hochglanzpoliert

 $\frac{z}{z} = \sqrt{\frac{\text{feins}}{R_z 4}}$ feinstgedreht

unbemaßte	Fasen	1x 4 5°					
Workmanagerübernahme							
Ursprungs	datum:	28.11.1991					

ZchnVers. 2 Rahmen N	Rahmen NEU				Datum 18.02.2016	Name Danner	Name Dannen	
Teile-Index A	x A				Datum N			
SALAMANDER		Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm ² G1/2/3:	/ /	g/m		
Technische Kunststoffprofile GmbH D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914 194		Toleranzen: DIN 16941 Reihe 2A	Werkstoff-1		M-Nr			
			Werkstoff-2		M-Nr			
		Zeichn-Status	Werkstoff-3		M-Nr	·		
		Freigegeben	Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung en dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Datum Erst. 29.01.1997 Gepr. 18.02.2016 Norm	Name	Benennung						
	Erst.	29.01.1997	wzazubi	Coexanschl ußkuppl ung				
	18.02.2016	Dannen	Weber CE3, M30x1,5, Höhe 65mm					
	Norm			Heber CLS, 1130X1, 3, 110He USHIIII				
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichnungs-I	dent-Nr.	Blatt	
	TZ	intern	A WZ	200. 01. 014. 03. 01	10187 -	-2-1	1	
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers. f. :			