


$\sqrt{\quad}$  (  $\sqrt{\quad}$  ;  $\sqrt{\quad}$  )  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  gedreht  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  R<sub>16</sub>  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  hochglanzpoliert  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  R<sub>4</sub>  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  feinstgedreht  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\sqrt{\quad}$  R<sub>4</sub>

alle Außenkanten 1x45° angefasst

Heizelement 200.01.004.06.015

Zchn.-Vers.	1					Datum	Name			
Teile-Index	A					Datum	Name			
Brüggmann Fenster-Systeme GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3	/	/	mm <sup>2</sup> G1/2/3	/	g/m	
Werkzeugbau			Toleranzen	Werkstoff-1					M-Nr.	
D-26871 Papenburg				Werkstoff-2					M-Nr.	
Tel. 04961 / 914-329			Zeichen-Status	Werkstoff-3					M-Nr.	
Fax. 04961 / 914-237			In Arbeit	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strikter und wird gesetzlich verfolgt. Gebrauchernutzen. Dieser, gegen unbefugter Vervielfältigung, Verbreitung ist strikter und wird gesetzlich verfolgt.		Datum	Name	Benennung						
		Erst.	28.11.01	santen	REC Anschluß Krauss Maffei 60KK					
		Gedr.			Umlenkstück Teil 3					
		Name								
Seite	Z-Art	Verwendung	Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.			Blatt	1	
	ET	intern	2995-A-WZ	200.01.014.02.062	38617-1-1					
Ers.f.	Ers.d.	Formalt. A3	Ers.f.	Ers.d.						