



x / (x / ; x / )  
gedreht  
x / = R<sub>z</sub>16  
hochglanzpoliert  
y / = R<sub>z</sub>4  
feinstgedreht  
z / = R<sub>z</sub>4

unbemessene Außenkanten 2 x 45°

Zahn. Vers.		Datum		Name	
Teil-Nr.	Rev.	Datum	Rev.	Name	gk
Solarmaster Industrie-Produkte GmbH					
An: Oberhofen 4		Mittelab. 1.1		K1/2/3	
D-26871 Papenburg		Toleranzen:		Material-1	
Tel. 04881 / 814-302		Zeichen-Status		Material-2	
Fax. 04881 / 814-237		Freigegeben		Material-3	
Brugmann		Kunde		Name	
Die Fertigung ist eine Kopie		Datum		Benennung	
von Originalen, die in der		13.07.2015		Memering	
Fertigung sind nicht gezeichnet		13.07.2015		Memering	
werden. Gezeichnete Teile sind		Norm		Adapter	
nicht zu verwenden.		Indus/Klasse		für Anschluß ME 60 / Bohrung 50	
Seite		Z-Art		Typ-Nr.	
EZ		Verwendung		200.01.001.01.140	
Erst. f.		Form.		Zeichnungs-Ident-Nr.	
Erst. d.		Ursprung		70015-1-1	
				Blatt	
				1	