


Kanten gebrochen

ALTERNATIV WERKSTOFF:

X40MnCr18, Werkstoff Nr.1.3817

25 / ( 6.3 / )

Der Inhalt dieser technischen Unterlage enth?lt Betriebsgeheimnisse der GPS GmbH. Ihr Empf?nger hat die Unterlage vertraulich zu behandeln und darf sie bzw. deren Inhalt weder vervielf?ltigen, noch Dritten zug?nglich machen noch f?r eigene Zwecke - es sei denn zur Ausf?hrung eines Auftrages der GPS GmbH - in irgendeiner Weise verwerten. Ebenso ist jedweder Verkauf von Teilen, die auf ihrer Grundlage gefertigt sind, an Dritte untersagt.		Zul?ssige Abweichungen f?r Ma?e ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel		Ma?stab: 1:1		Modell Nr.: -		
				Werkstoff: Nr. 1.4721 X215Cr12		Ident.-Nr.: 07118033 c		
			Datum	Name	Benennung:  FLANSCH  Q.C. Pegelzyl. Ausf. Oberland			Blatt  von
		Bearb.	27/03/1995	Schmidtke				
		Gepr.						
	Norm							
d				Internationale-Nr.:  Material Nr.: 07118033				 <b>Glasproduktions-Service GmbH</b>  Ein Unternehmen der Oberland Glas AG
c	10 in 6 ge?ndert	11.09.97	Wolter					
b	Gew.-bohr. 16 tief; Gewinde 14 tief; Fase 2x45?	24.0797	Tiedemann (4)					
a	Werkstoff u.Fase 1x45?	17.07.97	Wolter					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gruppen-Nr.:				
Alle Kanten ohne Ma?angabe 0,2 bis 0,3 mm gebrochen. Werkst?ck mit Material Nr. und Lieferantenkennzeichen versehen.								
Ersatz f?r: 184.14.052		Ersetzt durch: 07118033						