



Berechnung der Fräsmaße:
 A= Zargentiefe bis Dichtungsebene
 B= Türblattstärke bzw 1. Türfalz
 $A - B + 4 = \text{Maß } x$
 Das Ergebnis muss ein Maß zwischen 4 u. max. 6.5mm sein.

Kunde:-				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:		Maßstab:	
- x -	-	-	-	-		-		1:1	
- x -	-	-	-	-		-		-	
- x -	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:		-	
- x -	-	-	-		Datum	Name	Fräsbild-Blockzarge TECTUS TE527-3D		
- x -	-	-	-	Gez.	22.09.20	Zim.			
- x -	-	-	-	Gepr.	04.12.20	Kaup.	Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild		
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:		Ersatz für/durch:		Verkaufs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	Serie		-		Proje. M.	
- x -	-	-	-	-		-		Format:	
- x -	-	-	-	-		-		A3	
b x 0	Zeichnung aktualisiert	03.12.20	Isenb.	-		Zeichnungs.-Nr.:		Blatt:	
a x		09.10.20	Zim.	SIMONSWERK BANDTECHNIK		5 400562 0 00000		1	
Zust.	Änderung	Datum	Name						