



Fräsform Blockzarge Rahmen

Fräsform Flügel

Berechnung der Fräsmaße:
 A= Zargenfalztiefe bis Dichtungsebene
 B= Türblattstärke bzw. 1. Türfalz
 A - B + 4 = Maß X
 Das Ergebnis muss ein Maß zwischen 4mm u. max. 6mm sein

Kunde:Standard				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:		Maßstab:		
- x -	-	-	-	-		-		1:1		
- x -	-	-	-	-		-		-		
- x -	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:		-		
- x -	-	-	-		Datum	Name	Fräsform Blockzarge TECTUS TE540-3D Energy			
- x -	-	-	-	Gez.	14.05.18	Kirsch.				
- x -	-	-	-	Gepr.	22.06.18	Lier.	Dokumenttype: Bohr-/Fräsform			
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:			Verkaufs.-Nr.:			
- x -	-	-	-	Serie			-		Proje. M.	Format:
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:			-		☐ ⊕	A3
- x -	-	-	-	-			-		Blatt:	
- x -	-	-	-	-			Zeichnungs.-Nr.:		-	
a x 2	Maß 158 war 157	15.06.18	Zim.	SIMONSWERK BANDTECHNIK		5 400690 0 00000		1		
Zust.	Änderung	Datum	Name							