



Fräsbild  
Futterzarge  
Rahmen

Fräsbild  
Flügel

Berechnung der Fräsmäße:  
 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

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Kunde:Standard				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:	Maßstab:
- x -	-	-	-	-	-	-	1:1
- x -	-	-	-	-	-	-	-
- x -	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:	
- x -	-	-	-		Datum	Name	
- x -	-	-	-	Gez.	09.06.16	Kirsch.	
- x -	-	-	-	Gepr.	22.06.18	Lier.	
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:		Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild	
- x -	-	-	-	Serie		Verkaufs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:		Proje. M. Format:	
c x 1	Maß 158 war 157	13.06.18	Zim.	-	-	-	A3
b x 1	Darstellung Befestigungspl. neu	09.05.18	Kirsch	-	-	-	
a x 0	pdm aktualisiert	13.06.16	Dreis.	-	-	-	
Zust.	Änderung	Datum	Name	SIMONSWERK BANDTECHNIK		Blatt:	
						Zeichnungs.-Nr.:	
						5 400687 0 00000	
						2	