



calculation of the routing:

Dimension A  
Dimension B

$A - B + 0.157'' = \text{Dimension X}$

the result must be a Dimension between 0.157'' and max. 0.236''

Kunde:USA				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:		Maßstab:	
- x -	-	-	-	-		-		1:1	
- x -	-	-	-	-		-		-	
- x -	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:			
- x -	-	-	-		Datum	Name		Fräsbild Futterzarge	
- x -	-	-	-	Gez.	26.05.20	Kirsch.		TECTUS TE340-3D FZ US	
- x -	-	-	-	Gepr.	17.06.20	Gor.		Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild	
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:				Verkaufs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	Serie				-	
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:				Proje. M.	
- x -	-	-	-	-				Format:	
- x -	-	-	-	-				A3	
- x -	-	-	-	-				Zeichnungs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	-				Blatt:	
x								5 400605 0 00000	
Zust.	Änderung	Datum	Name					5	