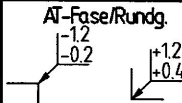
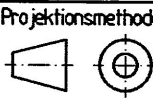



12-05-2017  
ARCHIV

0

LM/14/00412

AT-Fase/Rundg. 		Projektionsmethode 		03	Langlöcher breiter, Maß 29 war 26		T93000		
Allgemeintoleranz (AT) mittel				Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß
Maßbereich Längenmaße ± AT				Prüfmaß 		Werkstoff: S355J2H RR180x70x8 EN 10210-1 5764132456			Gewicht: in kg 26.15
-30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000				Hilfsmaß ( )					
0.2 0.3 0.5 0.8 12 2 3					Datum	Name	Rohteil-Nr.:		
Maßbereich Winkelmaße ± AT				Bearb.	24.03.2017	J.Hendel	Benennung:		
-10 -50 -120 -400 >400				Geprüft	24.03.2017	M.Vohrer	Rohr 180x70x8,0...939 Rechteckrohr Mastanbindung		
° 30' 20' 10' 5'				Genehm.	27.03.2017	S.Henzel			
Form- und Lagetoleranz (FT)				F.gepr.	27.03.2017	K.Fakesch	Serie Maßstab 1:5		
Maßber.: -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000				Zeichnungsnummer  /  /  52314462900					
FT 0.5 0.8 12 2 3 4 5									
Form und Lage ISO 1101									
○ Rundheit = 3/Durchm.-Tol. ⊥ < - □ ⊙ / ≡ // ⊕ = FT									
Sprachen: DE				Vertrauliche Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten					
				Ers.f.   Urspr. 50234414.001					

Freigegeben

3109884/D2D/001/03

A3

52314462900V030DEd001