



AT-Fase/Rundg.  				Projektionssymbole 				04	4 Gewinde versetzt - Maß 146 war 136; Maß 136 war 126 4 závitý přemístěný - rozměr 146 byl 136,6, rozměr 136 byl 126,3				T105076				
Allgemeintoleranz (AT) mittel								Index	Änderungsbeschreibung				Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß		
<div>Maßbereich</div> <div>Längemaße ± AT</div> <div>-30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000</div> <div>0.2 0.3 0.5 0.8 12 2 3</div>								PPAP-Level - / WN 50020				Werkstoff: S355J2H R180x70x8 EN 10210-1				Gewicht: in kg	
<div>Maßbereich</div> <div>Winkelmaße ± AT</div> <div>-10 -50 -120 -400 >400</div> <div>1° 30' 20' 10' 5'</div>								Prüfmaß  Hilfsmaß ()				Rohteil-Nr.: 032262				19.2	
<div>Form- und Lagetoleranz (FT)</div> <div>MaßOber.: -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 -400</div> <div>FT 0.5 0.8 12 2 3 4 5</div> <div>Form und Lage ISO 1101</div> <div>○ Rundheit = 1/4 Durchm.-Tol.</div> <div>⊥ < - □ ⊙ ≠ // ⊕ ≠ FT</div>								Bearb. 30.01.2018 C.Scheffele				Benennung:				Serie	
								Geprüft 31.01.2018 M.Vohrer				Rohr				Maßstab	
								Genehm. 07.02.2018 S.Henzel				180x70x8,0... 663				1:5	
								F.gepr. 06.02.2018 K.Fakesch				Zeichnungsnummer				Blatt: 1 von: 1	
												52314462903					
Sprachen: DE								Vertrauliche Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Urspr. 50234414003					
5								Freigegeben				6 3150794/D2D/001/04				A2	