

Sprachen: ⊕ Position // Parallelität ≡ Symmetrie ⊙ Koaxialität/Lauf □ Geradheit/Ebenheit ○ Rundheit = 1/20-Tol. Form und Lage ISO 1101		Vertrauliche Unterlage STILL GmbH Hamburg UG		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Ers.f.	
Länge (L) und Winkel (L/Δ) = ± AT L 0,2 0,5 0,8 2 4 Δ 0,1 0,2 0,4 1 2 AT fein ≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000 ≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000		Bearb. 18.5.2011 N.Y.O. Geprüft 18.5.2011 N.Y.O. Genehm. 23.5.2011 O.Jandke F.gepr. 26.5.2011 A.Stroh		Zeichnungsnummer 55044201701 Urspr.	
Maßbereich > 30 > 120 > 400 > 1000 ≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000 Methode Projektions- (1:2)		Prüfmaß () Hilfsmäß () Datum 18.5.2011 N.Y.O. Name		Werkstoff: Rohrtel-Nr.: Benennung: Zsb Führung 12-07-2011 ARCHIV	
Allgemeine Toleranz (AT) in mm Index 02		Änderungsbezeichnung And.-Nr. 133428		Abmaße Abmaße Abmaße	

