




Projektions- methode				01	Status war Anfrage		T43181		
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich				Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß
				Prüfmaß		Werkstoff: DD11		Gewicht: in kg 0.05	
<div><div><div>&gt; 30</div><div>&gt; 120</div><div>&gt; 400</div><div>&gt; 1000</div></div><div><div>≤ 30</div><div>≤ 120</div><div>≤ 400</div><div>≤ 1000</div></div></div>				Hilfsmaß		(   )	Rohteil-Nr.:		
AT fein					Datum	Name	Benennung:		SERIE Maßstab 1:1
L 0,2 0,5 0,8 2 4				Bearb.	26.7.2012	X.Huang	Platte		
<div><div>≤ 0,1</div><div>≤ 0,2</div><div>≤ 0,4</div><div>≤ 1</div><div>≤ 2</div></div>				Geprüft	24.1.2013	Splettst			Blatt: 1 von: 1
Länge (L) und Winkel (⊥ ∠) = ± AT				Genehm.	21.3.2013	S.Bornefeld			
Form und Lage ISO 1101				F.gepr.	20.3.2013	A.Stroh			
<div><div>○ Rundheit = 1/2ø-Tol.</div><div>- □ Geradheit/Ebenheit = AT</div><div>◎ ↗ Koaxialität/Lauf = AT</div><div>≡ Symmetrie = AT</div><div>/ / Parallelität = AT</div><div>⊕ Position = AT</div></div>				Zeichnungsnummer		/			
				/		55044231047			
Sprachen:				Ers.f. 55044231028			Urspr.		
de,en									

 $\Delta L$