



PŘEKLAD

dne: 24. 07. 2013

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

20-09-2013

ARCHIV

NZ 13/00625

EN 12329-Fe/Zn12/IF

Projektions- methode		01	Status war Anfrage	T43181														
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>&gt; 30</td> <td>&gt; 120</td> <td>&gt; 400</td> <td>&gt; 1000</td> </tr> <tr> <td>≤ 30</td> <td>≤ 120</td> <td>≤ 400</td> <td>≤ 1000</td> <td></td> </tr> </table>	L	> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000		Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaße		
L	> 30	> 120	> 400	> 1000														
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000															
AT fein	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Δ</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	L	0,2	0,5	0,8	2	4	Δ	0,1	0,2	0,4	1	2	Prüfmaß	Werkstoff: DD11			Gewicht: in kg 0.037
L	0,2	0,5	0,8	2	4													
Δ	0,1	0,2	0,4	1	2													
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT	Form und Lage ISO 1101	Hilfsmaß	Datum	Name	Rohteil-Nr.:													
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rundheit = 1/2σ-Tol.</li> <li>□ Geradheit/Ebenheit = AT</li> <li>⊙ Koaxialität/Lauf = AT</li> <li>≡ Symmetrie = AT</li> <li>// Parallelität = AT</li> <li>⊕ Position = AT</li> </ul>	<div style="text-align: center;">   <b>STILL</b> GmbH Hamburg         </div>	Bearb.	26.7.2012	X.Huang	Benennung:													
		Geprüft	24.1.2013	Splettsl	Platte	SERIE												
		Genehm.	21.3.2013	S.Bornefeld		Maßstab												
		F.gepr.	20.3.2013	A.Stroh		1:1												
						Blatt:												
						1												
						von:												
						1												
Sprachen: de,en	Vertrauliche Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Zeichnungsnummer	55044231046		Ers.f. 55044231027	Urspr.												

55044231046001

44