



PŘEKLAD

dne: 24. 07. 2013

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

20-09-2013  
ARCHIV

1

EN 12329-Fe/Zn12IF

NZ 13/00625

Projektions- methode		01 Status war Anfrage		T43181																	
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich		Index		Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.		Passmaß													
<table border="1"> <tr> <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> </tr> </table>		> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmaß</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hilfsmaß</td> <td>( )</td> </tr> </table>		Prüfmaß		Hilfsmaß	( )	Werkstoff: DD11		Gewicht: in kg		0.05	
> 30	> 120	> 400	> 1000																		
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000																		
Prüfmaß																					
Hilfsmaß	( )																				
AT fein		Datum		Name		Rohteil-Nr.:															
<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	Bearb.		26.7.2012		X.Huang		Benennung:	
L	0,2	0,5	0,8	2	4																
Δ	0,1	0,2	0,4	1	2																
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT		Geprüft		24.1.2013		Splettst		Platte													
Form und Lage ISO 1101		Genehm.		21.3.2013		S.Bornfeld		SERIE													
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rundheit = 1/20-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>		F.gepr.		20.3.2013		A.Stroh		Maßstab													
Sprachen: de,en		Zeichnungsnummer		/		/		Blatt:													
						55044231048		1													
								von:													
								1													
		Ers.f. 55044231029		Urspr.																	