



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>> 30</td> <td>> 120</td> <td>> 400</td> <td>> 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	Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaße				
> 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"> ○ Rundheit = 1/2σ-Tol. □ Geradheit/Ebenheit = AT ⊙ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT 			Bearb. 26.7.2012	X.Huang	Benennung:													
Sprachen: de, en			Geprüft 24.1.2013	Splettsl	Platte	SERIE												
			Genehm. 21.3.2013	S.Bornefeld		Maßstab 1:1												
			F.gepr. 20.3.2013	A.Stroh		Blatt: 1 von: 1												
					Zeichnungsnummer /													
					55044231046													
					Ers.f. 55044231027	Urspr.												

55044231046001

ΔL