



PŘEKLAD

dne: 24. 07. 2013

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

20-09-2013

ARCHIV

N Z 13/00625

EN 12329-Fe/Zn12/F

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	Abmaß				
> 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
L	0,2	0,5	0,8	2	4													
Δ	0,1	0,2	0,4	1	2													
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT		Hilfsmaß				0.05												
Form und Lage ISO 1101	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rundheit = 1/2a-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ⊙ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT 	Datum	Name	Rohteil-Nr.:														
		Bearb.	26.7.2012	X.Huang	Benennung:													
		Geprüft	24.1.2013	Splettst	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		Ers.f. 55044231028	Urspr.													
		STILL STILL GmbH Hamburg		Zeichnungsnummer 55044231047														

550442310470001

AL