



PŘÍKLAD

dne: 04. 01. 2011

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

12329-Fe/Zn12/F

11,976  
11,966 > BROUSENÍ  
21-02-2011  
ARCHIV

0  
11,96 ± 0,01

Projektions- methode		00	T22980										
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <td>&gt; 30 ≤ 120</td> <td>&gt; 120 ≤ 400</td> <td>&gt; 400 ≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>± 0,1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,4</td> <td>± 1</td> </tr> </table>	≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000	± 0,1	± 0,2	± 0,4	± 1	Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß
≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000										
± 0,1	± 0,2	± 0,4	± 1										
AT fein		Prüfmaß	Werkstoff: S355JR		Gewicht: in kg								
L 0,2 0,5 0,8 2 4		Hilfsmaß	Rohteil-Nr.:		0,044								
≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000		Datum	Benennung:		SERIE								
AT 0,1 0,2 0,4 1 2		Name	Achse		Maßstab								
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT		Bearb.			1:1								
Form und Lage ISO 1101		Geprüft			Blatt:								
○ Rundheit = 1/2σ-Tol.		Geehm.			1								
— □ Geradheit/Ebenheit = AT		F.gepr.			von:								
⊙ / Koaxialität/Lauf = AT					1								
≡ Symmetrie = AT													
// Parallelität = AT													
⊕ Position = AT													
Sprachen: de, en		Vertrauliche Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Ers.f.	Urspr.								
		STILL STILL GmbH Hamburg		55044234506	55044234506d001								

genehmigt

A4