



PŘEKLAD

dne: 17. 01. 2011

PROVEDL/A

MICHAL SNEJKA

EN 12329-Fe/Zn12/F

- 8 -02- 2011  
ARCHIV



Projektions- methode				01	Fase geändert.		T29701													
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich				Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß											
<table border="1"> <tr> <td></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>					> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000		Prüfmaß		Werkstoff: S235JR		Gewicht: in kg		
	> 30	> 120	> 400	> 1000																
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000																	
AT grob				Hilfsmaß		Rohteil-Nr.:		0.03												
<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Δ</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </table>				L	1	2	2	3	4	Δ	1	2	4		6	Datum		Benennung:		SERIE
L	1	2	2	3	4															
Δ	1	2	4		6															
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT				Name		Bolzen		Maßstab												
Form und Lage ISO 1101				Bearb.																
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rundheit = 1/2ø-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>				Geprüft		F. gepr.		Blatt:												
 STILL GmbH Hamburg				Genehm.		UG		1												
Sprachen:				Vertrauliche Unterlage		Zeichnungsnummer		von:												
de				Schutzvermerk ISO 16016 beachten		55044232303		1												
				Ers.f.		Urspr.														

freigegeben

55044232303d001

A4