



A-A  
1:2

PŘEKLAD

dn: 19. 01. 2011

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

21-02-2011

EN 12329-FE/Zn12/ARCHIV



Projektions- methode		02	Oberflächenbeschichtung hinzu	T29364														
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>AT grob</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AT</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>	≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000	AT grob	1	2	3	AT	1	2	4	Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß
≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000															
AT grob	1	2	3															
AT	1	2	4															
		Prüfmaß	Werkstoff: Hohlprofil DIN 59410-S355JO-30x30x2			Gewicht: in kg												
		Hilfsmaß				1.15												
		Datum	Name	Rohteil-Nr.:														
		Bearb.	18.11.2010 M. Buttaro	Benennung:														
		Geprüft	23.11.2010 N. Voß	Stange		SERIE												
		Genehm.	29.11.2010 O. Jandke			Maßstab												
		F.gepr.	29.11.2010 A. Stroh			1:5												
Form und Lage ISO 1101				Zeichnungsnummer		Blatt:												
<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>				55044233400		von:												
Sprachen: de, en				Ers.f.		1												
				Urspr.		1												

freigegeben

55044233400d001

A4