



PŘÍKLAD

dn: 19. 01. 2011

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

21-02-2011

EN 12329-Fe/Zn12

ARCHIV



Projektionsmethode		02 Oberflächenbeschichtung hinzu		T29364													
Allgemeintoleranz (AT) in mm		Index		Änderungsbeschreibung													
Maßbereich		Prüfmaß		Änd.-Nr.													
<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <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> <td></td> </tr> </table>		≤ 30	> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000		Hilfsmaß		Passmaß			
≤ 30	> 30	> 120	> 400	> 1000													
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000														
AT grob		Datum		Rohteil-Nr.:													
<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>6</td> <td></td> </tr> </table>		L	1	2	2	3	4	Δ	1	2	4	6		Name		Benennung:	
L	1	2	2	3	4												
Δ	1	2	4	6													
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT		Bearb.		Werkstoff: Hohlprofil DIN 59410-S355JO-30x30x2													
Form und Lage ISO 1101		Geprüft		Gewicht: in Kg													
<ul style="list-style-type: none"> ○ Rundheit = 1/2ø-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ⊙ / Koaxialität/Lauf = AT Symmetrie = AT / / Parallelität = AT ⊕ Position = AT 		Genehm.		1.15													
Sprachen: de, en		F.gepr.		SERIE													
				Maßstab													
				1:5													
				Blatt:													
				1 von: 1													
				Zeichnungsnummer													
				55044233400													
				Ers.f.													
				Urspr.													
				55044233400d001													

freigegeben

A4