

PŘEKLAD

dne: 03. 01. 2011

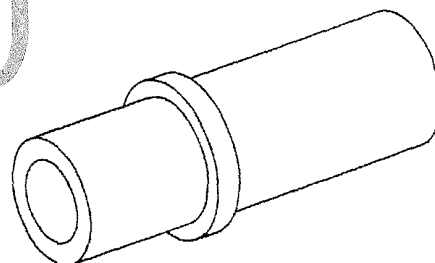
PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

- 9 -02- 2011

ARCHIV

0



EN 12329-Fe/Zn12/F

Projektions- methode				00	T26254											
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich					Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.								
<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	Prüfmaß	Werkstoff: S235JR		Gewicht: in kg
> 30	> 120	> 400	> 1000													
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000													
AT fein					Hilfsmaß	Rohteil-Nr.:		0.013								
L	0,2	0,5	0,8	2	Bearb.	30.6.2010	M.Gadau-B.	Benennung:								
Δ	0,1	0,2	0,4	1	Geprüft	3.8.2010	N.Voß	Achse								
Länge (L) und Winkel (L/Δ) = ± AT					Genehm.	10.8.2010	O.Jandke	SERIE								
Form und Lage ISO 1101					F.gepr.	9.8.2010	A.Stroh	Maßstab								
<ul style="list-style-type: none"> ○ Rundheit = 1/2σ-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ⊙ ↗ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT 					Zeichnungsnummer			Blatt:								
S Sprachen:					55044234501			1								
de, en					Ers.f.			Urspr.								

genehmigt

55044234501d001

A4