

PŘEKLAD

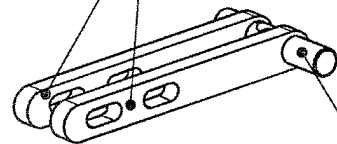
dne: 20. 06. 2011

PROVEDL/A

MICHAL SMĚJA

[Signature]

55044325901



1:5

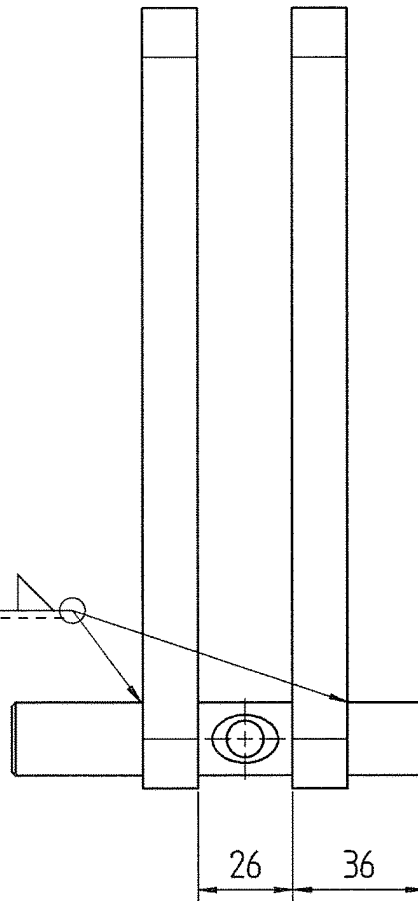
55044323903

02

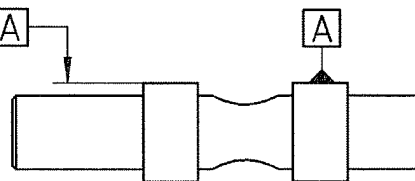
EN 12329-Fe/Zn12/F

NZ 11/00865

a 3



// 0.5 A



Projektions- methode		02	55044325901->55044323903	T33428												
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	<table border="1"> <tr> <td>< 30</td> <td>30 - 120</td> <td>120 - 400</td> <td>400 - 1000</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	120 - 400	400 - 1000	> 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000		Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß
< 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	> 1000												
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000													
AT fein		Prüfmaß		Werkstoff:		Gewicht: in kg										
L 0,2 0,5 0,8 2 4		Hilfsmaß	()	Rohteil-Nr.:		1.36										
Δ 0,1 0,2 0,4 1 2		Datum	Name	Benennung: Zsb	12-07-2011	SERIE Maßstab 1:2 1:5 Blatt: 1 von: 1										
Länge (L) und Winkel (∠) = ± AT		Geprüft	N.VoB	Führung	ARCHIV											
Form und Lage ISO 1101		Genehm.	O.Jandke													
<ul style="list-style-type: none"> ○ Rundheit = 1/2σ-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ◎ ↗ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT 		F.gepr.	A.Stroh													
Sprachen: de,en				Zeichnungsnummer	55044201701											
				Ers.f.	Urspr.											

freigegeben

55044201701d001

A4