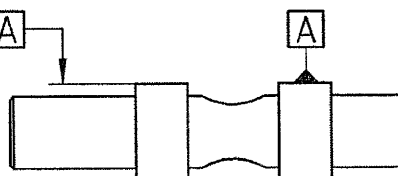
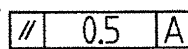
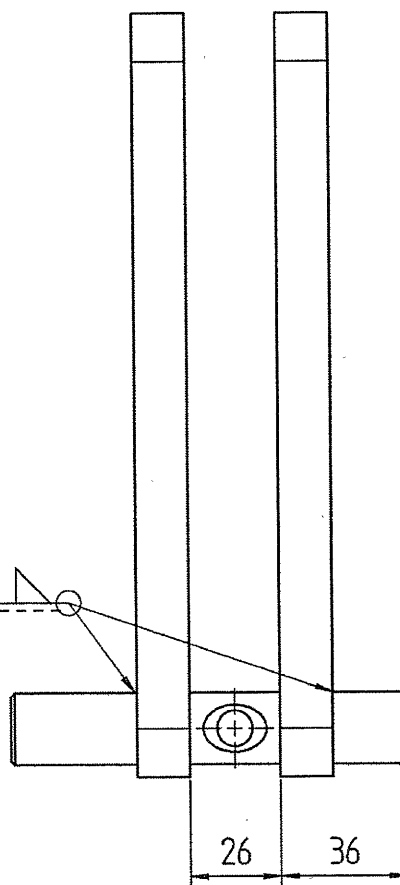


a 3

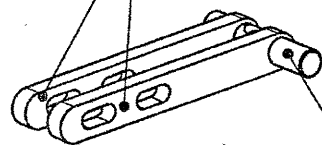
$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

- 9 -02- 2018
ARCHIV

2



55044325901



1.5

(A) 2M/18/00096 - 2 mēna předpisu zkušebního
 (A) DIN 50949 - 2 NFe 12/Fu/TZ
 (A) ~~EN 12329-Fe/Zn12/F~~

②

55044323903




(A)

DIN 50949 - 2NFe 12/Fn/T2

~~EN 12329-Fe/7.12/F~~



NZ 11/00865

Projektions- methode						02		55044325901->55044323903		T33428							
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich						Index		Änderungsbeschreibung				Änd.-Nr.		Passmaß		Abmaß	
$\begin{array}{c c c c c} > 30 & > 120 & > 400 & > 1000 \\ \hline \leq 30 & \leq 120 & \leq 400 & \leq 1000 \end{array}$						Prüfmaß				Werkstoff:				Gewicht: in kg 1.36			
						Hilfsmaß		()									
AT fein						Datum		Name		Rohteil-Nr.:							
L 0,2 0,5 0,8 2 4						Bearb.		18.5.2011		Benennung: Zsb				SERIE Maßstab 1:2 15			
Δ 0,1 0,2 0,4 1 2						Geprüft		18.5.2011		Führung							
Länge (L) und Winkel (L ∠) = ± AT						Genehm.		23.5.2011		Zeichnungsnummer 55044201701				Blatt: 1 von: 1			
Form und Lage ISO 1101						F.gepr.		26.5.2011									
○ Rundheit = 1/2ø-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ◎ ↗ Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT								UG									
Sprachen: de en						Vertrauliche Unterlage Schutzvermerk ISO 16016 beachten						Ers.f.				Urspr.	

freigegeben

55044201701d001

A4