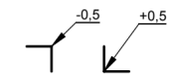


Tolerâncias Lineares não especificados NBR 6371-f

acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120
± 0,05	± 0,10	± 0,15

10m6	+0,013 +0,06
10e8	-0,025 -0,047
10H7	+0,015 0
8H7	+0,015 0
6H7	+0,012 0

$$\begin{aligned} \sqrt{\text{W}} &= \frac{3,2}{\text{N8}} \\ \sqrt{\text{X}} &= \frac{1,6}{\text{N7}} \\ \sqrt{\text{Y}} &= \frac{0,8}{\text{N6}} \end{aligned}$$



Nº	Denominação	Materiais	Quant.
01	Base	Aço ABNT 1020 - 12x60x100	01
02	Guia	Aço ABNT 1020 - 10x60x60	01
03	Suporte	Aço ABNT 1020 - 6x25x50	01
04	Biela	Aço ABNT 1020 - 8,3x15,5x4,2	01
05	Encosto	Aço ABNT 1020 - 8,5x24x44	01
06	Punção	Aço ABNT 1020 - 18,5x21,5x40	01
07	Articulação	Bronze - 18,5x29x41	01
08	Alavanca	Aço ABNT 1020 - Ø3/4"x60	01
09	Coluna	Alumínio - 1"x61x83	01
10	Guias Laterais	Aço ABNT 1020 - 13,3x15,3x83	02
11	Pino de Guia	Aço Prata - Ø4m6x14	02
12	Pino de Guia	Aço Prata - Ø5m6x16	04
13	Pino de Guia	Aço Prata - Ø6m6x20	02
14	Pino de Guia	Aço Prata - Ø5m6x20	02
15	Pino de Guia	Aço Prata - Ø5m6x30	02
16	Pino de Guia	Aço Prata - Ø5m6x25	02
17	Paraf. Cab. Cilíndrica Sext. Int.	DIN 912 - M6x16	02
18	Paraf. Cab. Cilíndrica Sext. Int.	DIN 912 - M5x16	06
19	Paraf. Cab. Cilíndrica Sext. Int.	DIN 912 - M4x12	04

DIMENSÕES EM MILÍMETROS				ALUNOS: Fabio Moreira e Willian Signal		NÃO USE ESCALA SOBRE O DESENHO		Pr. WESLEY DAVID	
ACAB. SUPERFICIAL:				Nº: 09 e 29		SolidWorks 2011		SENAI ROBERTO SIMONSEN	
TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS:				TURMA: 3DM		ESCALA: 1:1		TÍTULO: Prensa de Corte	
LINEAR:									
ANGULAR:									
DES.	NOME	ASSINATURA	DATA						
PROJ.									
APROV.									

Tolerâncias não especificadas conforme NBR 6371-f
Ajustes ISO conforme ISO 286