



RALOS LINEARES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tolerâncias Dimensionais Sentido Largura para Canaletas

Tolerâncias de Canaletas de 35 mm no sentido largura conforme ABNT.

35 = **Tolerância** de 0,175 Décimos para mais ou para menos

Tolerâncias de Canaletas de 50 mm no sentido largura conforme ABNT.

50 = **Tolerância** de 0,25 Décimos para mais ou para menos

Tolerâncias de Canaletas de 100 mm no sentido largura conforme ABNT.

100 = **Tolerância** de 0,50 Décimos para mais ou para menos

Tolerâncias Dimensionais Sentido Comprimento para Canaletas

Tolerâncias de Canaletas de 35/50/100 mm tendo como comprimento de 10,00 MM até 1,0MT. tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 0,8 Décimos para + ou –

Tolerâncias de Canaletas de 35/50/100 mm tendo como comprimento de 1,0 MT até 2,0MT. tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 1,2 milímetros para + ou –

Tolerâncias de Canaletas de 35/50/100 mm tendo como comprimento de 2,0 MT até 4,0MT. tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 2 milímetros para + ou –

TOP-MAX RALOS LINEARES

Rua Estado de Pernambuco, 636- Jd Egle- São Paulo-SP

11 2721-3188

www.topmax.ind.br



RALOS LINEARES

Tolerâncias Dimensionais Sentido Largura ou Comprimento para Perfil Solido “Grelhas”

Tolerância de perfil solido “Grelha” de 35mm. Tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 0,38 Décimos para + ou –

Tolerância de perfil solido “Grelha” de 50mm. Tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 0,75 Décimos para + ou –

Tolerância de perfil solido “Grelha” de 100mm. Tem como padrão de tolerância ABNT.

Tolerância: 1,08Milímetros para + ou –