Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122982





Perfis C, grandes cargas, para instalação individual de estruturas de suporte para, por exemplo, caminhos de cabos em chapa ou como consola para quadros elétricos. Também indicados para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS de tipo $\ensuremath{\mathsf{U}}.$

C € 📛 💆

Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.	1122982
Tipo	MSL4141P6000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x41
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso Peso	201,10 kg/100 m

Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado





Dados técnicos Comprimento 6.000,00 mm Largura 41,00 mm Altura 41,00 mm 14×28 Medida L 6.000,00 mm Com pré-cortes 20 Dimensões LxA 41x41 mm Versão Perfil simples Parte traseira perfurada Tipo de perfuração Distância cêntrica entre os 50,00 mm furos Indicado para manutenção de funções Dimensão do furo 14x28 mm Espessura do material 2,00 mm Com perfuração \checkmark \checkmark Com engrenagem Forma do perfil Perfil C 22,00 mm Largura de rasgo Valor estático A 2,45 cm² Valor estático ly 5,18 cm Valor estático Iz 7,56 cm Valor estático Wy 2,51 cm³ Valor estático Wz 2,69 cm³