# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122912





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 U.

( E = 22

St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

#### **Dados originais**

Ref.	1122912
Tipo	MS4141P6000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x41
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso Peso	247,50 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 25 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 2,50 mm Com perfuração $\checkmark$ $\checkmark$ Com engrenagem Forma do perfil Perfil C 22,00 mm Largura de rasgo Valor estático A 2,97 cm<sup>2</sup> Valor estático ly 6,05 cm Valor estático Iz 9,01 cm Valor estático Wy 2,91 cm<sup>3</sup> Valor estático Wz 4,40 cm<sup>3</sup>