

# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1123018



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.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301  
**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.	1123018
Tipo	MSL4141PP6000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfuração lateral, 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	179,40 kg/100 m

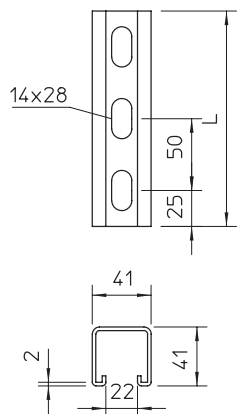
# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1123018



### Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	41,00 mm
Altura	41,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	41x41 mm
Versão	Perfil simples
Tipo de perfuração	3 lados perfurados
Distância cêntrica entre os furos	50,00 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2,00 mm
Com perfuração	<input checked="" type="checkbox"/>
Com engrenagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	2,01 cm <sup>2</sup>
Valor estático Iy	5,13 cm
Valor estático Iz	5,88 cm
Valor estático Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Valor estático Wz	2,69 cm <sup>3</sup>