

Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1123018

OBO
BETTERMANN



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

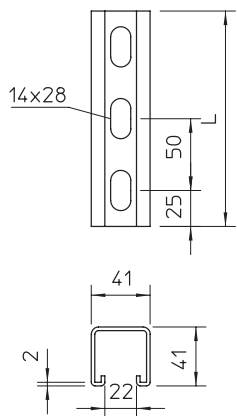
Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1123018

OBO
BETTERMANN

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 ²
Valor estático ly	5,13 cm
Valor estático Iz	5,88 cm
Valor estático Wy	2,51 cm ³
Valor estático Wz	2,69 cm ³