

Ficha técnica

Perfil MS4142, rasgo 22 mm, duplo FS, perfurado

Ref.: 1122948



Perfil de montagem perfurado na base, para grandes cargas, e uma largura de rasgo de 22 mm. Na versão dupla, isto é com dois perfis interligados no pavimento (rebitados).



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1122948
Tipo	MS4142P6000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x41x42
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	303 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,9141 kg CO2e / 1 Metro

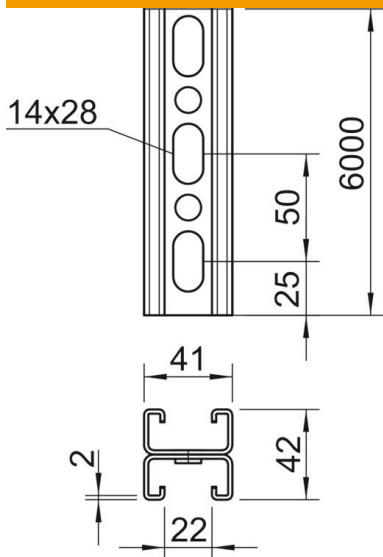
Ficha técnica

Perfil MS4142, rasgo 22 mm, duplo FS, perfurado

Ref.: 1122948

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	41 mm
Altura	42 mm
Medida L	2 mm

Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Barra perfurada
Versão	Perfil duplo
Funktionsgaranti	não
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2 mm
Com engrenagem	sim
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22 mm
Valor estático A	3,3 cm ²
Valor estático ly	5,38 cm ⁴
Valor estático lz	9,02 cm ⁴
Valor estático Wy	1,28 cm ³
Valor estático Wz	0,25 cm ³