

Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337155



Perfis tipo I em comprimentos fixos. Dimensão 80 x 42 mm.
No pendural IS 8 K podem ser fixadas, de um ou dos dois lados, consolas do tipo AS 15, AS 30 e AS 55. As consolas podem ser ajustadas continuamente em altura.



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6337155 |
| Tipo | IS 8 140 FT |
| Designação 1 | Perfil I |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 80x42x1400 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 806 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

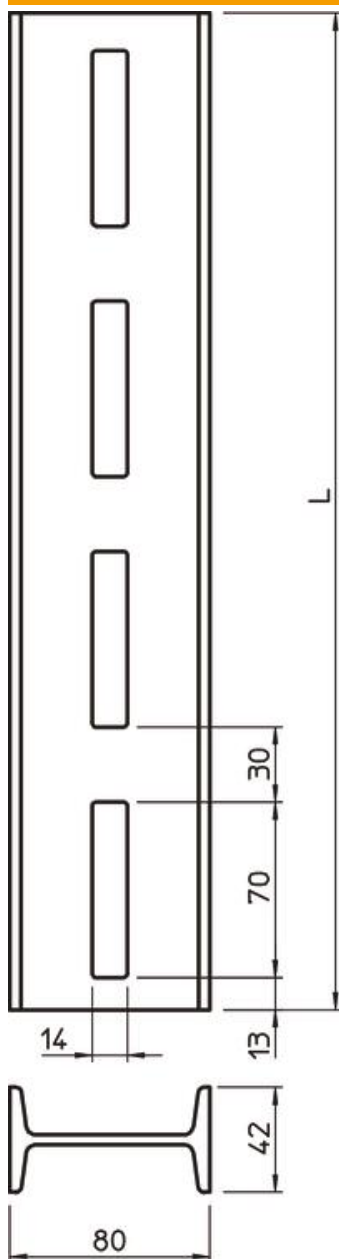
Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.: 6337155



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Dimensão | 80 x 42 |
| Comprimento | 1 400 mm |
| Largura | 80 mm |
| Altura | 42 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------|-----------------|
| Com pré-cortes | não |
| Tipo de perfuração | Barra perfurada |

Ficha técnica

Perfil IS 8

Ref.:: 6337155



Dados técnicos

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Versão | Perfil simples |
| Artigo EPD | sim |
| Funktionsgaranti | não |
| Largura do orifício | 14 mm |
| Espessura do material | 4 mm |
| Com engrenagem | não |
| Forma do perfil | Perfil I |
| Largura de rasgo | 70 mm |
| Valor estático A | 7,02 cm ² |
| Valor estático Iy | 6,26 cm |
| Valor estático Iz | 77,53 cm |
| Valor estático Wy | 2,98 cm ² |
| Valor estático Wz | 19,38 cm ² |

Valores característicos de carga da ancoragem para suporte IS 8

| Fixação na parede / a todo o comprimento | Carga máx. Ftot. em kN | | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Comprimento da consola em mm | | | | | |
| Bucha tipo | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| BZ-U 10-10/90 | 7,80 | 6,78 | 5,95 | 5,17 | 4,64 | 4,14 |
| BZ 70 M12-15/110 | 11,35 | 8,25 | 7,63 | 7,11 | 6,47 | 5,38 |

Carga máx. F. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola + suporte. Os dados da capacidade de carga incrementam-se no caso de aplicação em betão sem fendas. A capacidade de carga da consola (diagrama) e as condições de montagem da certificação DIBt (buchas) devem ser tidas em consideração!