

Ficha técnica

Pendural IS 8

Ref.: 6361153



Pendural I com cabeça soldada. Para a fixação em tetos de betão horizontais e em vigas de aço.

No pendural IS 8 K podem ser fixadas, de um lado ou em ambos os 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 maquinagem

Dados originais

Ref.:	6361153
Tipo	IS 8 K 80 FT
Designação 1	Pendural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	80x42x800
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	553,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	12,4241 kg CO2e / 1 Peça

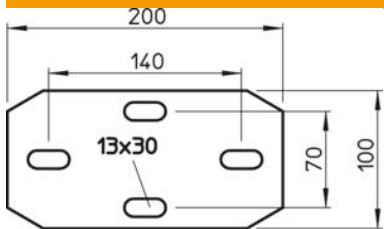
Ficha técnica

Pendural IS 8

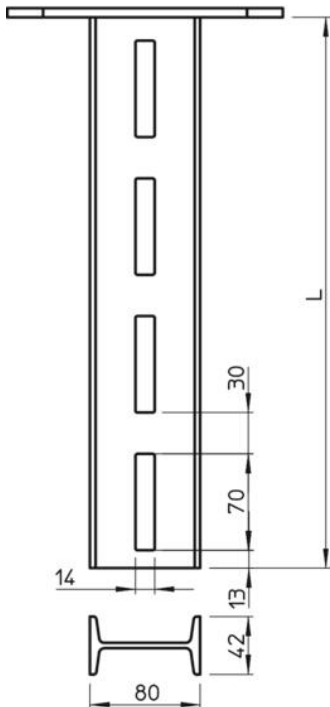
Ref.: 6361153



Dimensões



Comprimento	800 mm
Largura	80 mm
Altura	42 mm



Dados técnicos

Versão	Perfil I
Comprimento da consola 200	9,6 kN
Comprimento da consola 400	7 kN
Comprimento da consola 600	5 kN
Funktionsgaranti	não
Largura do orifício	14 mm
Espessura do material	4 mm
Carga máxima de tração	12 kN
Com engrenagem	não
Largura de rasgo	70 mm

Ficha técnica

Pendural IS 8

Ref.: 6361153



Cargas

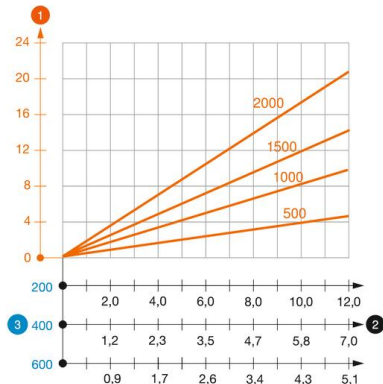


Diagrama de cargas do pendural I do tipo IS 8 K

- 1 Deflexão da extremidade do pendural com a carga máxima admissível das consolas
- 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador
- 3 Comprimento da consola em mm

— Curva de carga com comprimento do perfil em mm

Valores característicos de carga da bucha para pendural IS 8 K

Carga de um dos lados

Bucha tipo	Carga máxima [kN]					
	Largura da consola [mm]					
BZ3 10 x 90/0-30	110	210	310	410	510	610
BZ3 12 x 110/0-35	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

Carga máx. F total = peso dos cabos + caminho de cabos em chapa + consola + pendural. Os valores da tabela para carga bilateral têm em consideração a distância existente entre os eixos $a_i = 10$ cm. Os valores fornecidos baseiam-se em betão fissurado da classe de resistência C20/25. As condições de montagem da certificação ETA (ancoragens) devem ser tidas em consideração!