

Ficha técnica

Pendural IS 8

Ref.: 6361021



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 maquinação

Dados originais

Ref.:	6361021
Designação 1	Pendural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	80x42x200
Cor	zinco
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	205,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

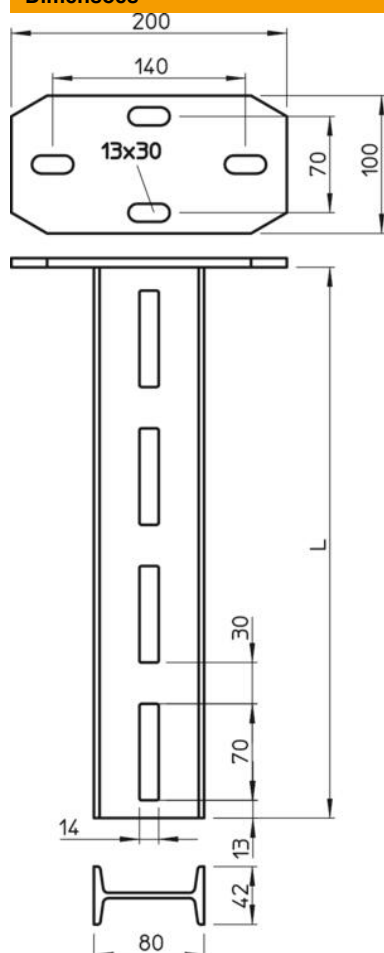
Ficha técnica

Pendural IS 8

Ref.: 6361021



Dimensões



Comprimento	200 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

Cargas

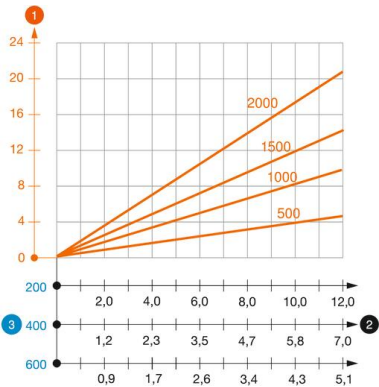


Diagrama de cargas do pendural I do tipo IS 8 K

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

Carga máx. F. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola + pendural. Os valores da tabela para carga bilateral têm em consideração a distância existente entre os eixos $a_i = 14$ cm. Os dados da capacidade de carga incrementam-se no caso de aplicação em betão sem fendas. Os valores indicados baseiam-se no betão da classe de resistência C20/25. Devem ser respeitadas as condições de construção da certificação DIBt (buchas)!