

# Ficha técnica

## Pendural US 5 FT

Ref.: 6341624



Pendural U nas dimensões 50 x 50 mm com cabeça soldada.  
Para a fixação em tetos de betão horizontais e em vigas de aço. Com larguras de consola superiores a 400 mm ou na montagem de consolas na extremidade de suportes suspensos, é recomendável a utilização do distanciador tipo DSK 45.



**St** Aço

**FT** galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.:	6341624
Tipo	US 5 K 110 FT
Designação 1	Pendural
Designação 2	com cabeça soldada
Fabricante	OBO
Dimensão	50x50x1100
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	311 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

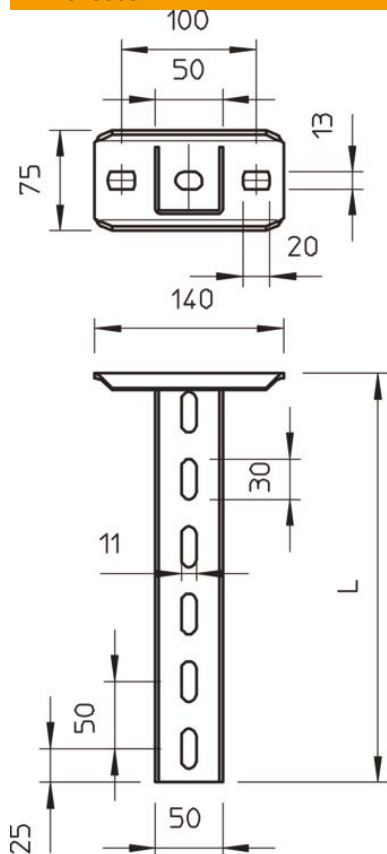
# Ficha técnica

## Pendural US 5 FT

Ref.: 6341624



### Dimensões



Comprimento	1 100 mm
Largura	50 mm
Altura	50 mm
Medida L	1 100 mm

### Dados técnicos

Versão	Perfil U
Comprimento da consola 200	4 kN
Comprimento da consola 400	2,2 kN
Comprimento da consola 600	1,7 kN
Funktionsgaranti	sim
Espessura do material	2,5 mm
Carga máxima de tração	10 kN
Com engrenagem	não

### Cargas



#### Diagrama de cargas do pendural U do tipo US 5 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 US 5 K

Carga de um dos lados	Carga máxima [kN]			
	Largura da consola [mm]			
Ancoragem tipo	110	210	310	410
BZ3 10 x 90/0-30	4,31	3,18	2,51	2,06
BZ3 12 x 110/0-35	5,82	4,29	3,39	2,77

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).