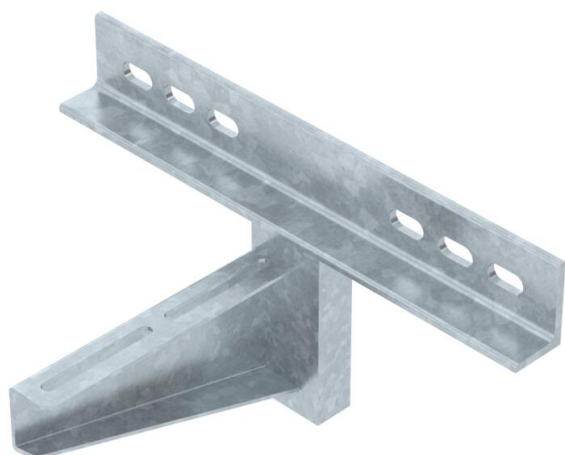


Ficha técnica

Consola mural AWSS FT

Ref.: 6417906



Modelo de consola mural para grandes cargas.
A consola mural para grandes cargas pode ser utilizada em combinação com sistemas para grandes cargas ou, para vencer de grandes distâncias entre os suportes, em sistemas de caminho de cabos.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6417906 |
| Tipo | AWSS 21 FT |
| Designação 1 | Consola mural |
| Designação 2 | modelo para grandes cargas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B210mm |
| 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 | 305,1 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 7,1691 kg CO2e / 1 Peça |

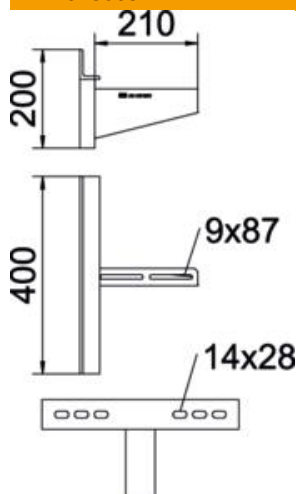
Ficha técnica

Consola mural AWSS FT

Ref.: 6417906



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 400 mm |
| Largura | 210 mm |
| Altura | 200 mm |
| Medida A | 400 mm |
| Medida B | 210 mm |
| Medida b | 160 mm |
| Medida b1 | 240 mm |
| Medida b2 | 320 mm |
| Medida H | 200 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão | Consola mural |
| F em kN | 10 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| Diâmetro do furo | 14 mm |
| Aço inoxidável, decapado | não |

Valores característicos de carga da bucha para consola de parede e de aperto AWSS

| | |
|-------------------|--|
| Fixação de parede | Carga máxima [kN] |
| Ancoragem tipo | Largura da consola [mm] |
| BZ3 12 x 110/0-35 | <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>, <TEXT><P>810</P></TEXT>, <TEXT><P>910</P></TEXT>, <TEXT><P>1010</P></TEXT> <TEXT><P>9,31</P></TEXT>, <TEXT><P>10,0</P></TEXT>, <TEXT><P>9,47</P></TEXT>, <TEXT><P>8,55</P></TEXT>, <TEXT><P>7,60</P></TEXT>, <TEXT><P>5,98</P></TEXT>, <TEXT><P>5,01</P></TEXT>, <TEXT><P>4,56</P></TEXT>, <TEXT><P>3,90</P></TEXT> |

Carga máx. F tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola. 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! A verificação das larguras 710 - 1010 mm é feita com a largura do traçado máxima (600 mm) e a carga na ponta da consola.