

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo W, simples, placa de pressão metálica, FT
Ref.: 1188307



Abraçadeira BBS com tipo W, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual em ferros angulares até < 40 mm. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequada para montagem em áreas interiores e exteriores. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 1188307 |
| Tipo | BS-W1-M-22 FT |
| Designação 1 | Abraçadeira BBS 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 16-22mm |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 100 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 4,867 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1462 kg CO2e / 1 Peça |

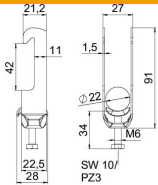
Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo W, simples, placa de pressão metálica, FT

Ref.:: 1188307



Dimensões



| | |
|----------------------|---------|
| Comprimento | 22,5 mm |
| Largura | 27 mm |
| Altura | 91 mm |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 27 mm |
| Medida C | 28 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 91 mm |
| Medida L | 34 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|--|
| Número de cabos/tubos | 1 |
| para diâmetro de tubo máx. | 22 mm |
| para diâmetro de tubo mín. | 16 mm |
| Rosca | M6 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Comprimento exterior | 28 mm |
| Máx. Binário de aperto | 3 Nm |
| Com placa metálica | sim |
| Tipo de montagem | Perfil angular |
| Largura de rasgo | 10 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 22 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 16 mm |
| Superfície adicional | galvanizado a quente por centrifugação |
| Material adicional | Aço |