

Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base N simple, mediacaña metálica, A2

Referencia: 1188371



Abrazadera sobre perfil con base N, mediacaña metálica con bordes redondeados para proteger los cables. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfil tipo C. Para ancho de ranura de 11 - 12 mm. Con tornillo de 1 paso en la mediacaña, cabeza de tornillo hexagonal universal SW10, con ranura y ranura en cruz. Adecuado para montaje en zonas interiores y exteriores. Se recomienda el uso de una contra-caña.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 1188371 |
| Tipo | BS-N1-M-12 A2 |
| Denominación 1 | Abrazadera sobre perfil 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-12mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3,09 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

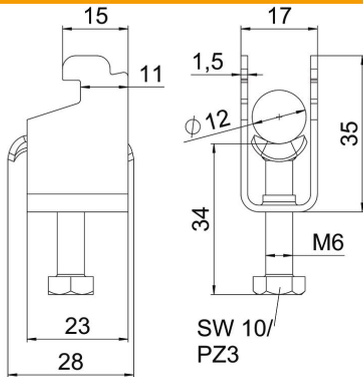
Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base N simple, mediacaña metálica, A2

Referencia: 1188371



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 22,5 mm |
| Ancho | 17 mm |
| Altura | 35 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 17 mm |
| Medida C | 28 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 35 mm |
| Medida L | 34 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------|
| Número de cables / tubos | 1 |
| Para diámetro de tubo máx. | 12 mm |
| Para diámetro de tubo mín. | 8 mm |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx. | 12 mm |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) mín. | 11 mm |
| Rosca | M6 |
| Libre de halógenos | sí |
| Longitud, dimensiones exteriores | 28 mm |
| Máx. Par de apriete | 3 Nm |
| Con bandeja de plástico | no |
| Con bandeja metálica | sí |
| Modo de montaje | Perfiles en C |
| Ancho de ranura | 10 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 12 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 8 mm |
| Accesorio de superficie | Sin tratar |
| Accesorio de material | Acero inoxidable |