

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas estrechas

Referencia: 7203099



Abrazadera de banda en modelo pulido con bloqueo de bola. Para la fijación resistente a altas temperaturas y a la intemperie. Para tensar utilizar tenazas MBS-Z.

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 7203099 |
| Tipo | MBS 015 A2 |
| Denominación 1 | Abrazadera de banda |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 7,9x150 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,38 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Dimensiones

| | |
|----------|---------|
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 7,9 mm |
| Altura | 5,5 mm |
| Medida L | 150 mm |
| Medida t | 0,25 mm |

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas estrechas

Referencia: 7203099



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Versión | sin dentado |
| Cierre de banda | Cierre de bola/esférico |
| Tipo de fijación | Sin |
| Superficie de rotulación | Sin |
| Libre de halógenos | sí |
| Cierre extraíble | no |
| Máx. Diámetro del haz | 16 mm |
| Homologación MIL | no |
| Temperatura de montaje máx. | 50 °C |
| Temperatura de montaje_mín. | 5 °C |
| Reflectante | no |
| Rango de temperatura máx. | 70 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Transparente | no |
| Homologación UL | no |
| Resistente a los UV | sí |
| Homologación VG | no |