

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas anchas

Referencia: 7203113



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 | 7203113 |
| Tipo | MBS 120 A2 |
| Denominación 1 | Abrazadera de banda |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 12x1200 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Dimensiones

| | |
|----------|----------|
| Longitud | 1.200 mm |
| Ancho | 12 mm |
| Altura | 6,5 mm |
| Medida L | 1.200 mm |
| Medida t | 0,25 mm |

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas anchas

Referencia: 7203113



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 | 175 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 |