

Technisches Datenblatt

Metallbandschellen breit

Artikelnummer: 7203113

OBO
BETTERMANN



Bandschelle aus Metall in glatter Ausführung mit Kugelverschluss. Zur hochtemperatur- und witterungsbeständigen Fixierung. Zum Spannen Zange MBS-Z verwenden.

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7203113 |
| Typ | MBS 120 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bandschelle |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12x1200 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Länge | 1.200 mm |
| Breite | 12 mm |
| Höhe | 6,5 mm |
| Maß L | 1.200 mm |
| Maß t | 0,25 mm |

Technisches Datenblatt

Metallbandschellen breit

Artikelnummer: 7203113



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ausführung | ohne Verzahnung |
| Bandverschluss | Ball-/Kugelverschluss |
| Befestigungsart | ohne |
| Beschriftungsfläche | ohne |
| Halogenfrei | ja |
| Lösbarer Verschluss | nein |
| Max. Bündeldurchmesser | 175 mm |
| MIL-Zulassung | nein |
| Montagetemperatur max. | 50 °C |
| Montagetemperatur min. | 5 °C |
| Reflektierend | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 70 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Transparent | nein |
| UL-Zulassung | nein |
| UV-beständig | ja |
| VG-Zulassung | nein |