

# Technisches Datenblatt

## Metallbandschellen breit

Artikelnummer: 7203115



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

- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 7203115                    |
| Typ                 | MBS 150 A2                 |
| Bezeichnung 1       | Bandschelle                |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 12x1500                    |
| Farbe               | edelstahl                  |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 25                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 3,67 kg                    |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

### Abmessungen

|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 1.500 mm |
| Breite | 12 mm    |
| Höhe   | 6,5 mm   |
| Maß L  | 1.500 mm |
| Maß t  | 0,25 mm  |

# Technisches Datenblatt

Metallbandschellen breit

Artikelnummer: 7203115



## Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung                    | ohne Verzahnung       |
| Bandverschluss                | Ball-/Kugelverschluss |
| Befestigungsart               | ohne                  |
| Beschriftungsfläche           | ohne                  |
| Halogenfrei                   | ja                    |
| Lösbarer Verschluss           | nein                  |
| Max. Bündeldurchmesser        | 220 mm                |
| MIL-Zulassung                 | nein                  |
| Reflektierend                 | nein                  |
| Temperatureinsatzbereich max. | 70 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C                |
| Transparent                   | nein                  |
| UL-Zulassung                  | nein                  |
| UV-beständig                  | ja                    |
| VG-Zulassung                  | nein                  |