

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 186016

Kurzbeschreibung: Kabelbinder Edelstahl, BxL 7,9x1000 mm, Kabelbaum max. 318 mm, Mindestzugfestigkeit 1200 N

Langbeschreibung: Kabelbinder aus Edelstahl AiSi 316 (DIN 1.4401), mit Kugelsverschluss. Korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch. Äußerst beständig gegen aggressive Chemikalien. Stahldicke 0,26 mm (Breite 4,6/7,9 mm) bzw. 0,32 mm (Breite 12 mm). Zusätzliche Merkmale der schwarzen Ausführung: Beschichtung aus Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei. Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis +538 °C (natur) bzw. -80°C bis +538/150°C (schwarz, Stahl/Polyester). Zertifizierung: UL, DNV, LR. BxL 7,9x1000 mm, Kabelbaum max. 318 mm, Mindestzugfestigkeit 1200 N

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 186016

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Kabelbinder

| Merkmal | Wert | Einheit |
|--|---------------------|----------------|
| Breite des Bandes | 7.9 | |
| Bandlänge | 1000 | |
| Banddicke | 0.25 | |
| Max. Bündeldurchmesser | 318 | |
| Min. Bündeldurchmesser | - | |
| Min. Haltekraft | 1200 | |
| Betriebstemperatur | -80 538 | |
| Montagetemperatur | -10 80 | |
| Ausführung | innenverzahnt | |
| Bandverschluss | Stahlnase | |
| Werkstoff | Metall | |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 316 (V4A) | |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | |
| UV-stabil nach ASTM D6779 | true | |
| Halogenfrei | true | |
| Farbe | Edelstahl | |
| Transparent | false | |
| Fluoreszierend | false | |
| Beschriftungsfläche | ohne | |
| Lösbarer Verschluss | false | |
| Befestigungsart | sonstige | |
| VG-Zulassung | - | |
| MIL-Zulassung | - | |
| UL-Zulassung | true | |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 | |