

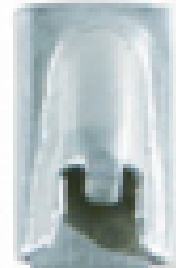
Technisches Datenblatt

Handelsname: Kabelbinder Edelstahl, BxL 12,0x840mm, Kabelbaum, 254mm, 224kp/2200N DIN 14401

CIMCO-Artikelnr: 18 6024

**Hersteller/
Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller
GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 - 5
D-42855 Remscheid
Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement



Stahl-Kabelbinder aus Edelstahl 316 (DIN 14401), mit Kugerverschluss, korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch, äußerst beständig gegen hohe Temperaturen (Stahl -80 Grad C bis +538 Grad C) und aggressive Chemikalien, Stahldicke 0, 25mm, Spez. /Zulassung UL. Zur Anwendung im Maschinen-, Fahrzeug-, Signal-, Schiff- und Bergbau, in der Lebensmittel- und chemischen Industrie, in Kraftwerken, U-Bahnen, Gebäuden, Schaltschränken, auf Bohrinseln usw. , BxL 12, 0x840mm, Kabelbaum, 254mm, 224kp/2200N.

Technische Daten: Kabelbinder

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Breite des Bandes | 12 |
| Bandlänge | 840 |
| Banddicke | 0.25 |
| Max. Bündeldurchmesser | 254 |
| Min. Haltekraft | 2200 |
| Betriebstemperatur | -80-538 |
| Montagetemperatur | -10-80 |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Bandverschluss | Ball-/Kugerverschluss |
| Werkstoff | Metall |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 304 (V2A) |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| UV-stabil nach ASTM D6779 | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Farbe | sonstige |
| Transparent | nein |
| Reflektierend (Leuchtfarbe) | nein |
| Beschriftungsfläche | ohne |
| Lösbarer Verschluss | nein |
| Befestigungsart | sonstige |
| VG-Zulassung | - |
| MIL-Zulassung | - |
| UL-Zulassung | ja |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |