

## **Technisches Datenblatt**

Handelsname: Kabelbinder Epoxidharz, BxL 4,6x150mm, KabelBaum, 44mm,

56kp/550N DIN 14401

CIMCO-Artikelnr: 18 6102

Hersteller/ CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller

Lieferant: 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 Kugelverschluss, korrosionsund 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. , mit Kabelbeschichtung aus Epoxydharz-Polyester, halogenfrei, schwarz, BxL 4, 6x150mm, KabelBaum, 44mm, 56kp/550N.

## Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes 4.6
Bandlänge 150
Banddicke 0.25
Max. Bündeldurchmesser 318
Min. Haltekraft 2200
Betriebstemperatur -80-150
Montagetemperatur -10-80

Ausführung innenverzahnt

Bandverschluss Ball-/Kugelverschluss

Werkstoff Metall

Werkstoffgüte Polyamid/Polyethylen (PA/PE)

Oberflächenschutz sonstige

UV-stabil nach ASTM D6779 ja Halogenfrei ja

Farbe schwarz **Transparent** nein Reflektierend (Leuchtfarbe) nein Beschriftungsfläche ohne Lösbarer Verschluss nein Befestigungsart sonstige VG-Zulassung nein MIL-Zulassung nein UL-Zulassung ia Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V2