

Technisches Datenblatt

Handelsname: SLE Kabelbinder 7,0 x 360 mm, Mindetszugfestigkeit 445 N

CIMCO-Artikelnr: 18 6136

Hersteller/Lieferant: CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller

GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1 - 5 D-42855 Remscheid Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement







SLE Stahlbinder. Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 in Leiterform, schließt rastend über die Lochraster, nicht wieder öffenbar. Keine Rutsch- oder Gleiteffekte beim Festziehen der Binder. Beschichtung aus schwarzem Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei, antimagnetisch, korrosions- und strahlenbeständig, äußerst beständig gegen hohe Temperaturen und aggressive Chemikalien. Zulassungen: DNV-GL, Lloyds Register, UL; Stahldicke 7,0 mm = 0,30 mm / 12,0 mm = 0,35 mm.

Temperaturbeständigkeit: Stahl -80 bis +538 Grad Celsius; Polyester -80 bis +150 Grad Celsius; Breite 7,0mm, Länge 360mm, Bündeldurchmesser in mm 105, Mindestzugfestigkeit in N 445

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes 7
Bandlänge 360
Banddicke Max. Bündeldurchmesser 105
Min. Haltekraft 445
Betriebstemperatur -80-538

Montagetemperatur -

Ausführung innenverzahnt
Bandverschluss Stahlnase
Werkstoff Metall

Werkstoffgüte Edelstahl 316 (V4A)

Oberflächenschutz sonstige

UV-stabil nach ASTM D6779 ja Halogenfrei ja

Farbe schwarz
Transparent nein
Reflektierend (Leuchtfarbe) nein
Beschriftungsfläche ohne
Lösbarer Verschluss nein
Befestigungsart ohne
VG-Zulassung UL-Zulassung ja

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 sonstige