

Technisches Datenblatt

Handelsname: Kabelbinder Edelstahl, BxL 4,6x200 mm, Kabelbaum max. 50 mm, Mindestzugfestigkeit 550 N

CIMCO-Artikelnr: 18 6003

Hersteller/ CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG

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

Bereich: Produktmanagement



Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 (DIN 1.4401), mit Kugerverschluss. 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 4,6x200 mm, Kabelbaum max. 50 mm, Mindestzugfestigkeit 550 N

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	4.6
Bandlänge	200
Banddicke	0.25
Max. Bündeldurchmesser	50
Min. Bündeldurchmesser	-
Min. Haltekraft	550
Betriebstemperatur	-80-538
Montagetemperatur	-10-80
Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Stahlnase
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 (V4A)
Oberflächenschutz	unbehandelt
UV-stabil nach ASTM D6779	ja
Halogenfrei	ja
Farbe	Edelstahl
Transparent	nein
Fluoreszierend	nein
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	nein
Befestigungsart	sonstige
VG-Zulassung	-
MIL-Zulassung	-
UL-Zulassung	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2