



Rollenkette 10B-1 CF, Edelstahl - JWIS

coreshop.product.sku: 40008152

coreshop.product.packaging-unit: 5,017coreshop.ui.unit-key.m

coreshop.product.brand: JWIS

coreshop.product.model:

coreshop.product.attribute.cf

coreshop.product.surface:

coreshop.product.attribute.stainlesssteel



Produktbild folgt in Kürze

coreshop.product.type.headline

| | |
|--|--------|
| CORESHOP.PRODUCT.TYPE.ROLLENKETTE | 10B |
| coreshop.product.type.pitch | 15,875 |
| coreshop.product.type.width-between-inner-plates | 9,65 |
| coreshop.product.type.roller-diameter | 10,16 |

coreshop.product.pdf.header.headline

| | |
|--------------------------------------|------|
| coreshop.product.type.pin-diameter | 5,08 |
| coreshop.product.type.out-pla-gro | 23,7 |
| coreshop.product.type.plate-hei | 14,7 |
| coreshop.product.type.min-tensile-st | 16 |

coreshop.product.description.headline

Die neuen rostfreien CF-Ketten aus austenitischen Edelstahl sind extrem zuverlässig, dauerhaft und korrosionsbeständig und somit perfekt für den Einsatz unter anderem im Lebensmittelbereich geeignet. Beste iwis-Qualität mit einem herausragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Anwendungsgebiete in aggressiven Umgebungen, in Umgebungen mit Wasser- oder Dampfapplikationen und strengen Reinigungsvorschriften und in Umgebungen mit extremen Temperaturen.

Highlights:

- Durch einen besseren Glattschnittanteil werden höhere Dauer und Zeitfestigkeiten erreicht und eine geringere Längung, was wiederum zu einer verlängerten Einsatzdauer und Stabilität führt
- Alle Rollen sind nahtlos und somit äußerst stoßresistent bei höherer Geschwindigkeit. Ein ruhiger Lauf ist gewährleistet.
- Die nahtlosen Hülsen reduzieren die Anfangsverschleißlänge und gewährleisten eine wesentliche höhere Genauigkeit bei der Positionierung als herkömmliche rostfreie Rollenketten im Betrieb. Ein wesentlicher Vorteil für den Einsatz in der Abfüll- und Fördertechnik sowie im Verpackungsbereich.
- Eingeschränkte Längentoleranzen für eine noch genauere Positionierung
- Temperaturbereich: -80 °C bis +150 °C
- Diverse Sonderschmierungen verfügbar u. a. Hochtemperatur- (bis max. 400 °C), Tieftemperatur- oder Lebensmittelschmierung mit H1-Zulassung
- Förderketten mit kundenspezifischen Anbauteilen können kurzfristig ausgelegt und realisiert werden
- Last-Dehnungs-Diagramme können erstellt werden

coreshop.product.applications.headline

- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Solar- und Energietechnik

□

CORESHOP.PRODUCT.PDF.INQUIRY.HEADLINE

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/rollenkette-10b-1-cf-edelstahl-jwis~p4855>

coreshop.product.pdf.helpful-links.headline

| □ | □ | □ |
|--|--|---|
| <p>CORESHOP.PRODUCT.PDF.CALCULATIONPROGRAM.HEADLINE</p> <p>coreshop.product.pdf.calculate-program.text</p> <p>coreshop.product.pdf.helpful-links.calculation-program.label</p> | <p>CORESHOP.PRODUCT.PDF.CHAIN-DRIVE.HEADLINE</p> <p>coreshop.product.pdf.chain-drive-email.text</p> <p>chaindrive@iwis.com</p> | <p>CORESHOP.PRODUCT.PDF.SERVICES.H</p> <p>coreshop.product.pdf.services.text</p> <p>coreshop.product.pdf.helpful-links.services.label</p> |