



Rollenkette 08B-1 CR - JWIS

Materialnummer: 50023777
Verpackungseinheit: 5,017m

Marke: JWIS
Ausführung: CR



Technische Daten

ROLLENKETTE	08B
Teilung p (mm)	12,7
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	8,51
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	4,45

Außenglied Niet a1 max. (mm)	16,9
Außenglied Nut a max. (mm)	18,5
Mittlere Bruchkraft FB (kN)	15
Gelenkfläche f (cm ²)	0,5

Produktinformationen

Korrosionsbeständige iwis-Ketten bestehen aus gehärteten, hochlegierten Stählen mit guter Korrosionsbeständigkeit und wesentlich höheren Dauer- und Bruchfestigkeiten als bei rostfreien Ketten. CR-Ketten können überall dort eingesetzt werden, wo Ketten trotz erschwerten Bedingungen durch Korrosion gelenkig bleiben müssen und aus hygienischen und optischen Gründen nicht rosten dürfen. Eine Schmierung der CR-Ketten wird empfohlen.

Highlights:

- Hohe Verschleißfestigkeit bei regelmäßiger Nachschmierung
- Gute und dauerhafte Korrosionsbeständigkeit, im Vergleich zu oberflächenbeschichteten Ketten
- Wesentlich höhere Dauerfestigkeits- und Bruchkraftwerte als Edelstahlketten, kleinere Dimensionierung möglich

Anwendungsgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Solar- und Energietechnik
- Pharmaindustrie, Medizintechnik

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/rollenkette-08b-1-cr-jwis~p4867>

Hilfreiche Informationen

BERECHNUNGSPROGRAMM

INDUKET - das
Berechnungsprogramm für
Ingenieure.

iwis.com/induket

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com

SERVICES

Kettenfinder, CAD-Datenbank,
Handbuch Kettentechnik und
mehr.

iwis.com/service