

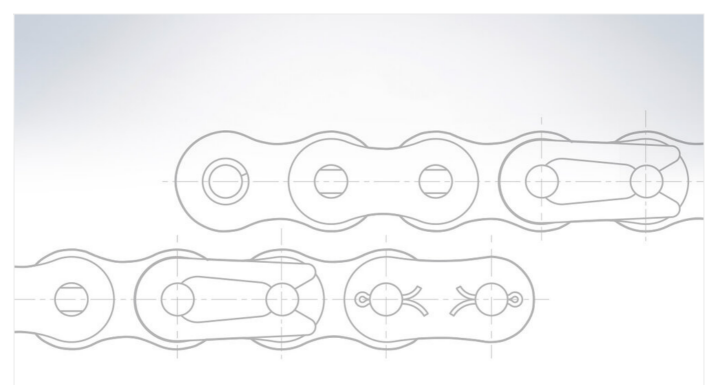


Rollenkette 08B-1 CR - JWIS

Materialnummer: 50023776 Verpackungseinheit: 5,017m

Marke: JWIS Ausführung: CR





Produktbild folgt in Kürze

Technische Daten

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

www.iwis.com

Produktdatenblatt



Außenglied Niet a1 max. (mm)	16,9
Außenglied Nut a max. (mm)	18,5
Mittlere Bruchkraft FB (kN)	15
Gelenkfläche f (cm²)	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~p4864

Hilfreiche Informationen

www.iwis.com 2

Produktdatenblatt



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

www.iwis.com 3