



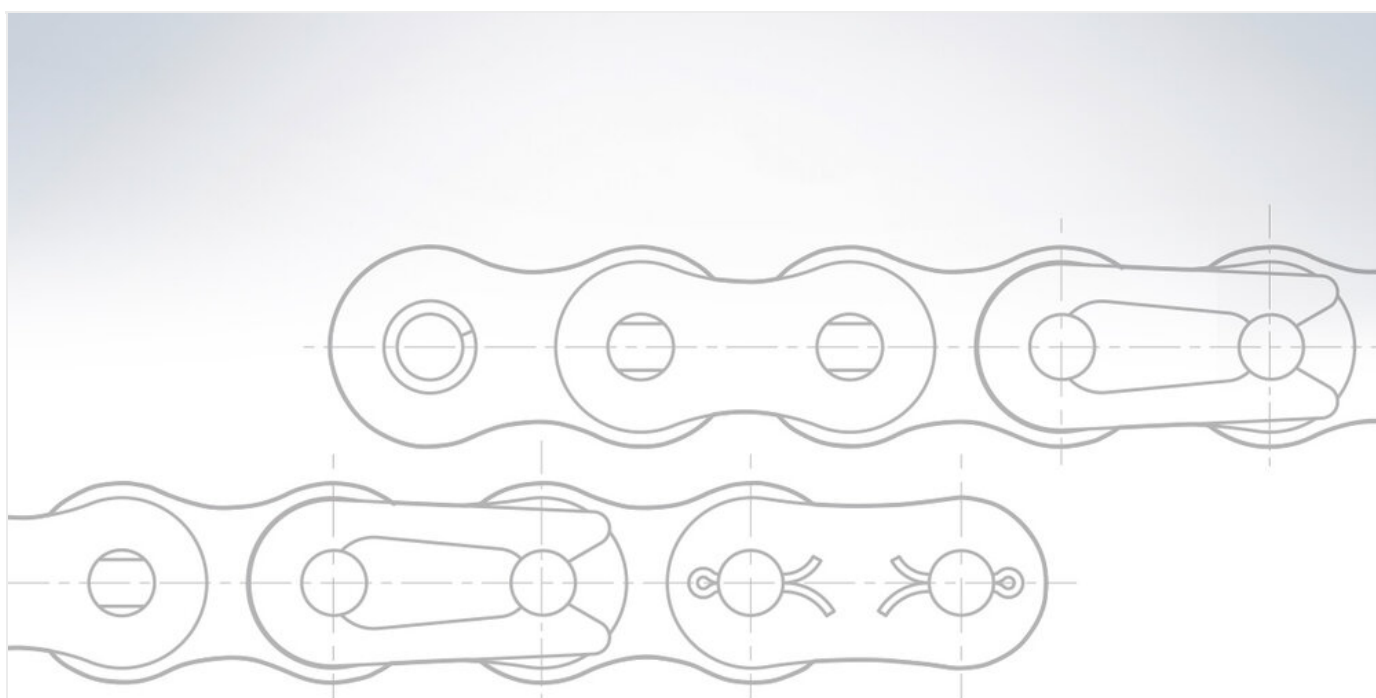
Rollenkette 12B-1 CR - JWIS

Materialnummer: 50023781

Verpackungseinheit: 5,01m

Marke: JWIS

Ausführung: CR



Produktbild folgt in Kürze

Technische Daten

ROLLENKETTE	12B
Teilung p (mm)	19,05
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	12,07
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	5,72

Außenglied Niet a1 max. (mm)	22,7
Außenglied Nut a max. (mm)	23,6
Mittlere Bruchkraft FB (kN)	22
Gelenkfläche f (cm ²)	0,89

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-12b-1-cr-jwis~p4869>

Hilfreiche Informationen

□

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com