



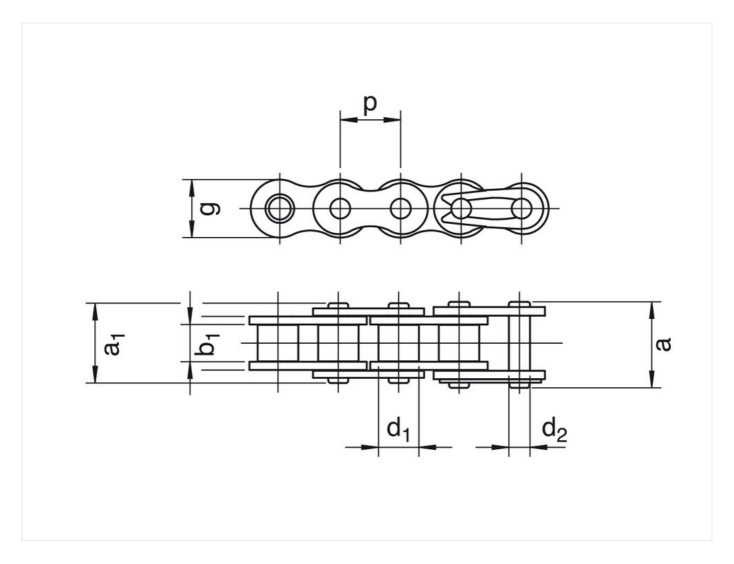
Rollenkette 08B-1 b.dry, Edelstahl - wartungsfrei - JWIS

Materialnummer: 40009443 Verpackungseinheit: 5,029m

Marke: JWIS Ausführung: b.dry

Oberfläche: Edelstahl - wartungsfrei





Technische Daten

ROLLENKETTE	08B
Teilung p (mm)	12,7
Lichte Weite b1 min. (mm)	7,75
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	4,45

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



Innengliedbreite b2 max. (mm)	8,51
Außenglied Niet a1 max. (mm)	17
Außenglied Nut a max. (mm)	20,7
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	11,8
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	12,5

Produktinformationen

b.dry-Rollenketten bestehen aus rost- und wartungsfreiem CF-Edelstahl mit einem optimierten Gelenk: Letzteres ist ein Highlight in Sachen Präzision. Das Material ist bislang unbestreitbar einzigartig in seinen Fähigkeiten: b.dry-Produkte laufen komplett trocken und dabei trotzdem verschleißfester, korrosionsbeständiger, bruchfester und mit deutlich längerer Lebensdauer als vergleichbare Ketten.

Highlights:

- Optimal aufeinander abgestimmte Einzelteileigenschaften verringern den Verschleiß der Ketten und erhöhen die Lebensdauer markant. b.dry-Ketten sind extrem zuverlässig, dynamisch hochbelastbar und korrosionsbeständig.
- b.dry-Ketten laufen komplett trocken, eine Schmierung ist nicht notwendig dank Hochleistungskunststoffgleitlager im Gelenk
- Sehr hohe Medienbeständigkeit. Informationen zur chemischen Beständigkeit der b.dry-Kette und -Hülse auf Anfrage
- Längentoleranzen nach ISO 606
- Temperaturbereich: -100 °C bis +200 °C
- Keine Nachschmierung erforderlich
- Auch in Ausführungen als Rollenketten mit Anbauteilen oder verlängerten Bolzen sowie als kundenindividuelle Entwicklung möglich. ANSI-Ketten auf Anfrage.

Anwendungsgebiete

- · Pharmaindustrie, Medizintechnik
- Lebensmittelindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/rollenkette-08b-1-bdry-edelstahl-wartungsfrei-jwis~p4878

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