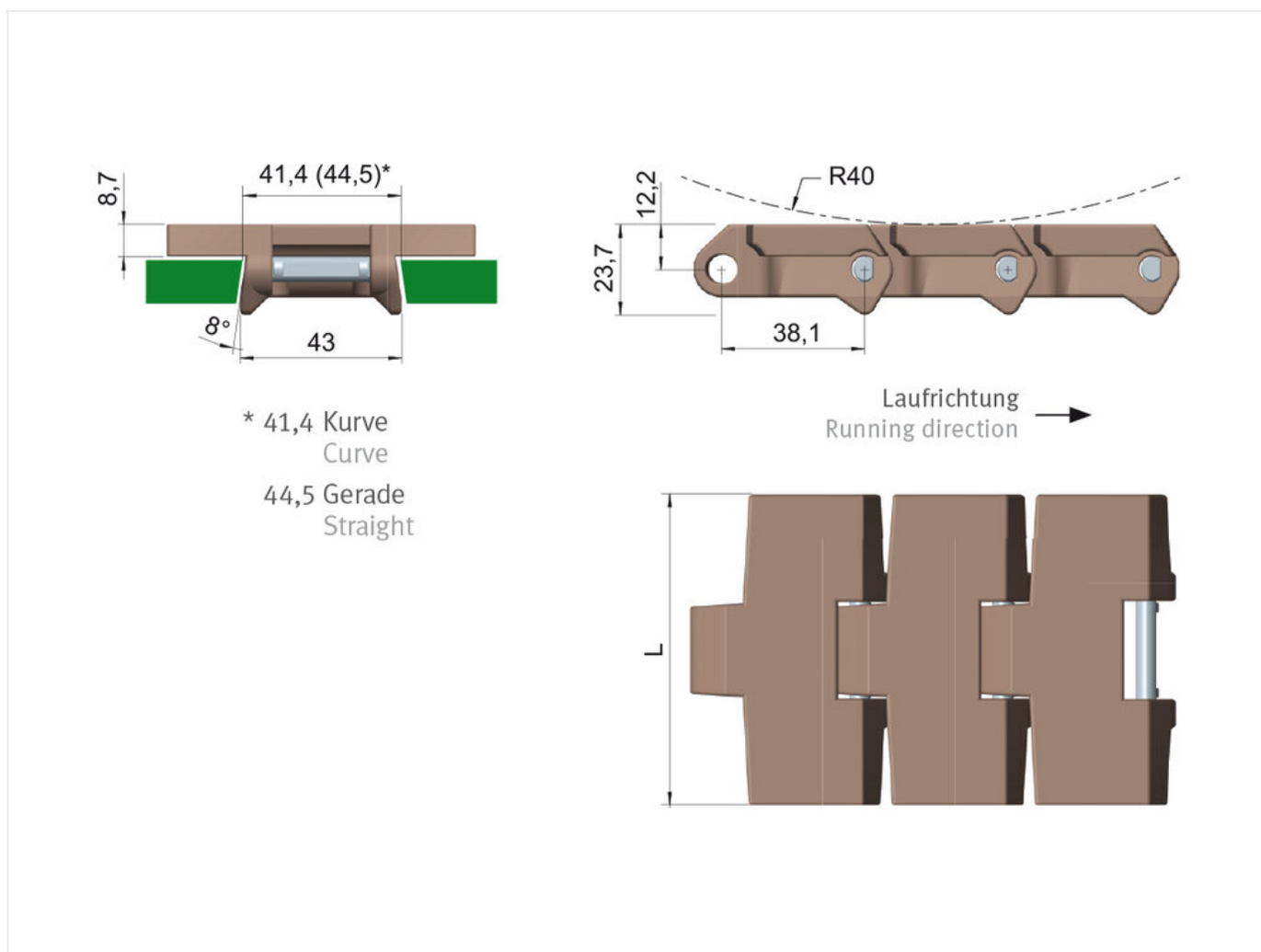


Scharnierbandkette 887 Serie 887, Kunststoff - FLEXON

Materialnummer: 81019312
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 887
Oberfläche: Kunststoff



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	887
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	1,39
Werkstoff Kette	LF

Werkstoff Bolzen	Edelstahl
Plattendicke (mm)	8,7
Rückbiegeradius (mm)	40
Breite L (mm)	82,5
Durchschnittliche Bruchlast (N)	5
Minimaler Kurvenradius R (mm)	500

Produktinformationen

FLEXON Kunststoff-Scharnierbandketten werden als gerad- und kurvengängige Versionen in verschiedenen Gelenkformen, Plattendicken und Materialien angeboten. Sie zeichnen sich durch niedrige Reibwerte, hohe Verschleißbeständigkeit, hohe Geräuschkämpfung, hochwertige Verarbeitung sowie hohe Oberflächengüte aus und finden nicht nur in der Getränkeindustrie Anwendung.

Highlights:

- Thermoplastischer POM Werkstoff mit speziellen Gleitadditiven
- Sehr ausgeglichenes Verhältnis zwischen niedrigen Reibwerten und hohen mechanischen Festigkeiten
- FDA Zulassung
- Hohe Dimensionsstabilität
- Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Lebensmittelindustrie
- Automobilindustrie
- Stahlindustrie



JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/scharnierbandkette-887-serie-887-kunststoff-flexon~p7219>

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