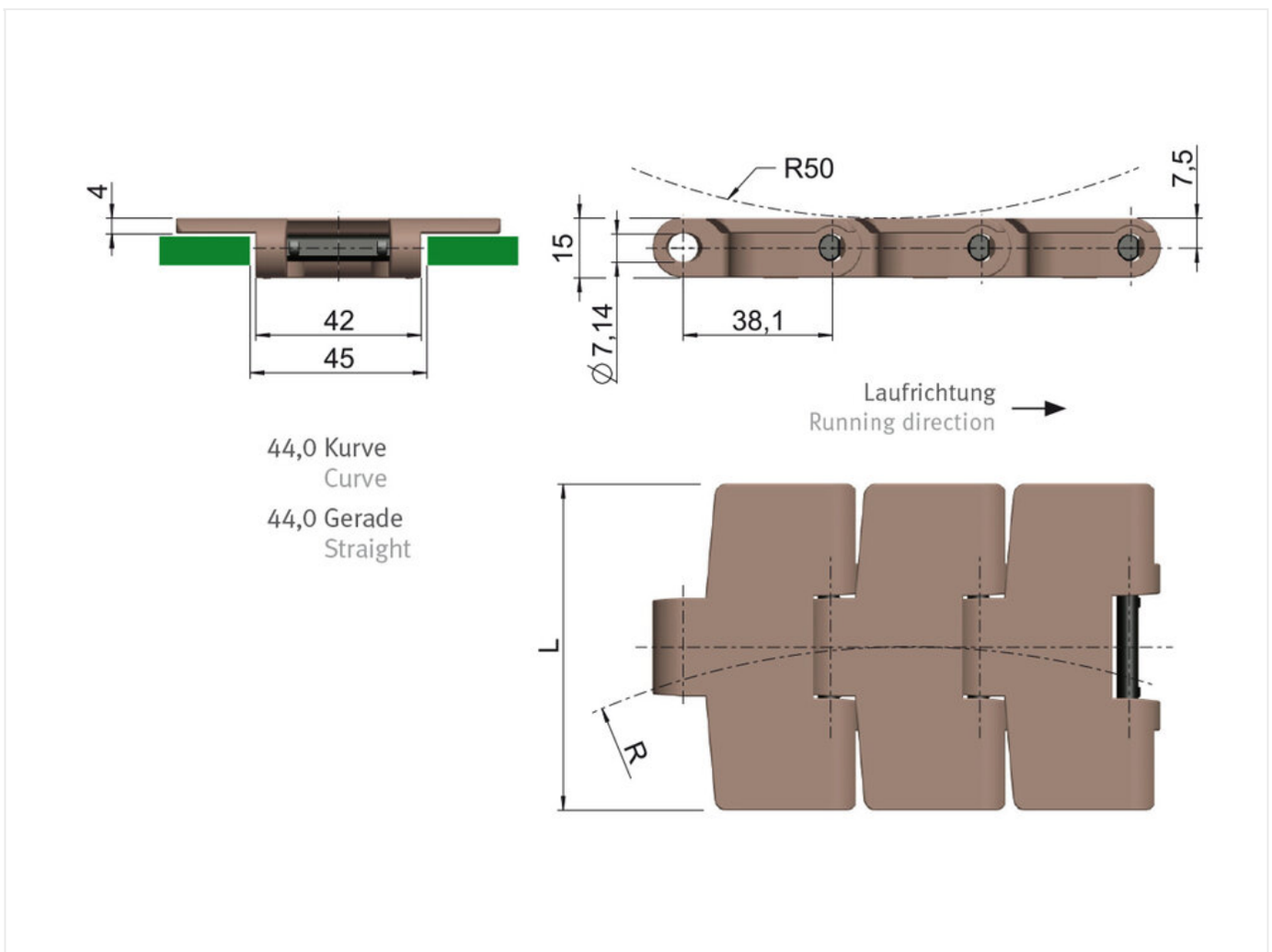




Scharnierbandkette 880 Serie 880 M, Kunststoff - FLEXON

Materialnummer: 81012642
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 880 M
Oberfläche: Kunststoff



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	880
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	7,14
Gewicht pro Meter (kg)	1,15
Werkstoff Kette	KV

Werkstoff Bolzen	Edelstahl
Plattendicke (mm)	4
Rückbiegeradius (mm)	50
Breite L (mm)	114,3
Durchschnittliche Bruchlast (N)	5,7
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 Kevlar ® Verstärkungsfasern
- Sehr hohe Verschleißbeständigkeit und niedriger Reibwert
- Für trockene Umgebungsbedingungen
- 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-880-serie-880-m-kunststoff-flexon~p7205>

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