



Scharnierbandkette 821 Serie 821, Kunststoff - FLEXON

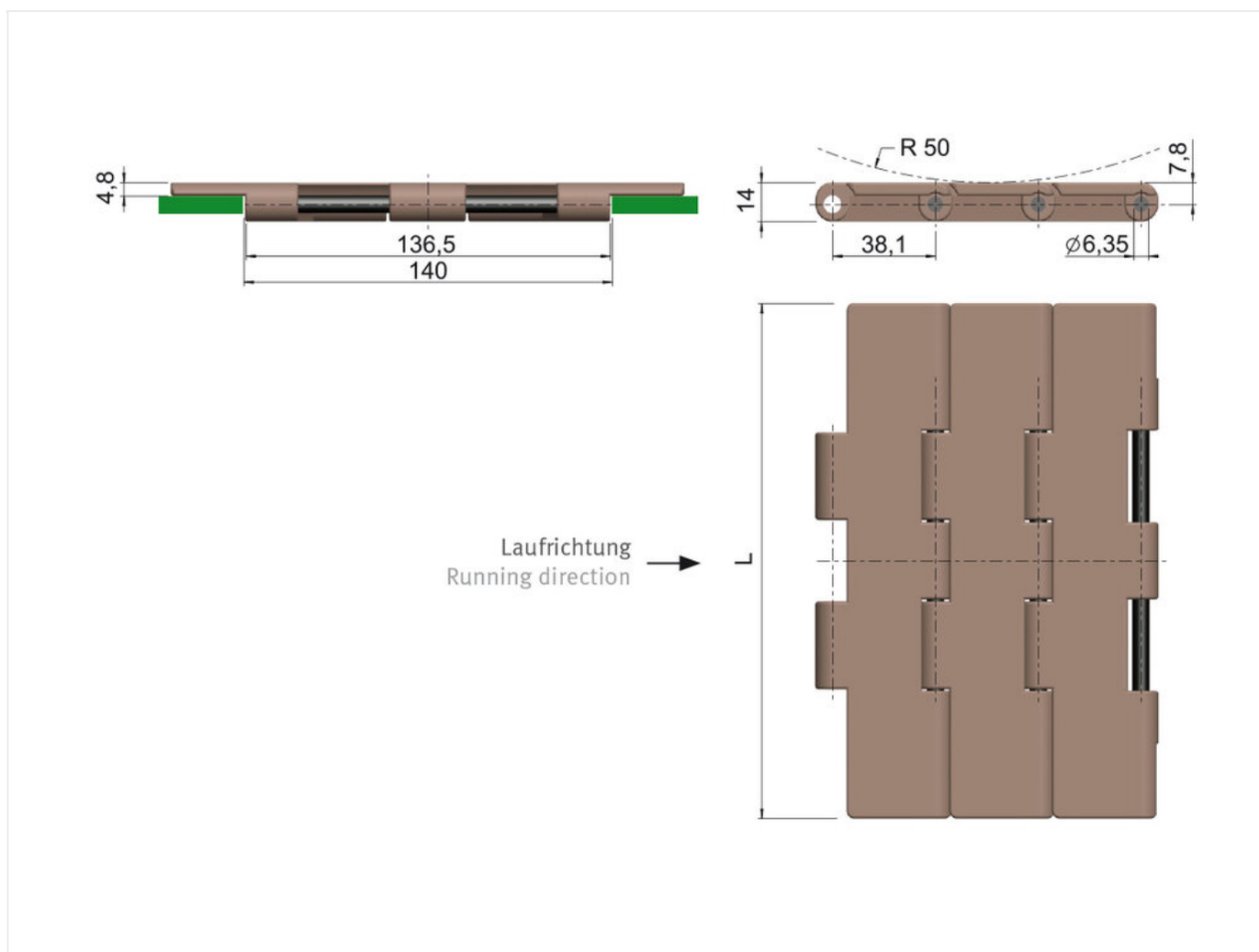
Materialnummer: I5002f623f2be

Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON

Ausführung: Serie 821

Oberfläche: Kunststoff



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	821
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	2,95
Werkstoff Kette	KV

Werkstoff Bolzen	Edelstahl
Plattendicke (mm)	4,8
Rückbiegeradius (mm)	50
Breite L (mm)	254
Durchschnittliche Bruchlast (N)	8,3

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 Geräuschdämpfung, 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-821-serie-821-kunststoff-flexon~p7319>

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