

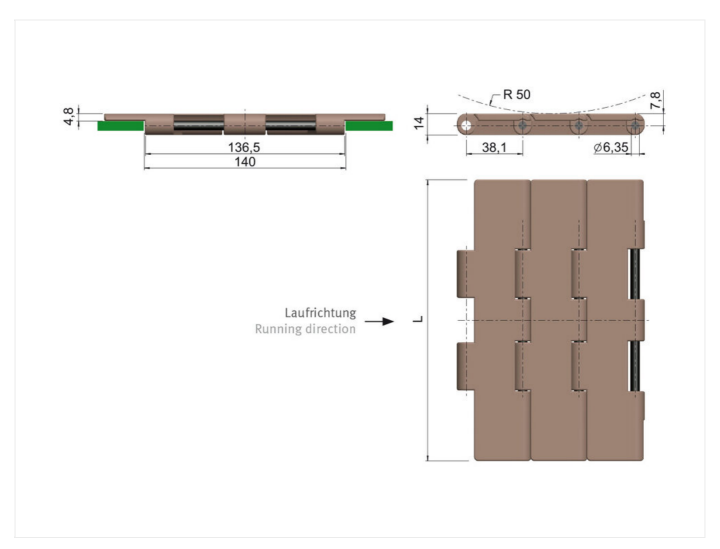


Scharnierbandkette 821 Serie 821, Kunststoff - FLEXON

Materialnummer: 81012635 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	LF

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



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 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-821-serie-821-kunststoff-flexon~p7165

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