



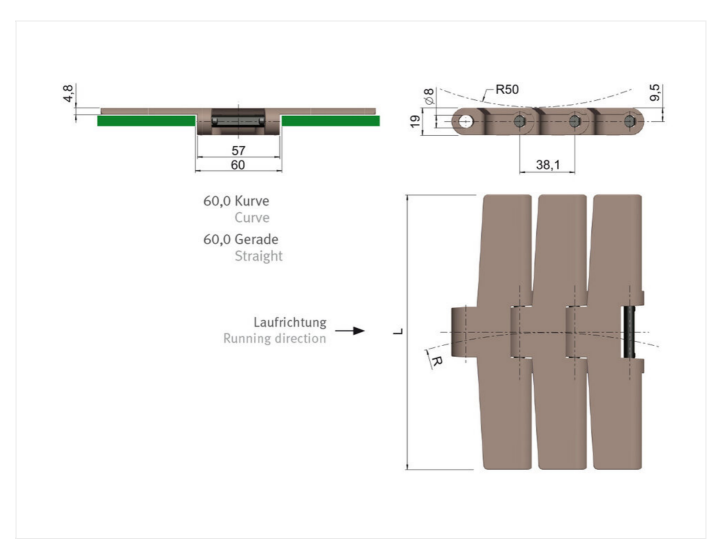
Scharnierbandkette 882 Serie 882 M, Kunststoff - FLEXON

Materialnummer: Ifd5496e5fa14 Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON

Ausführung: Serie 882 M Oberfläche: Kunststoff





Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	882
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	8
Gewicht pro Meter (kg)	2,45
Werkstoff Kette	KV

www.iwis.com

Produktdatenblatt



Werkstoff Bolzen	Edelstahl
Plattendicke (mm)	4,8
Rückbiegeradius (mm)	50
Breite L (mm)	254
Durchschnittliche Bruchlast (N)	10
Minimaler Kurvenradius R (mm)	610

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-882-serie-882-m-kunststoff-flexon~p7338

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