



Scharnierbandkette 882 Serie 882 M, Kunststoff - FLEXON

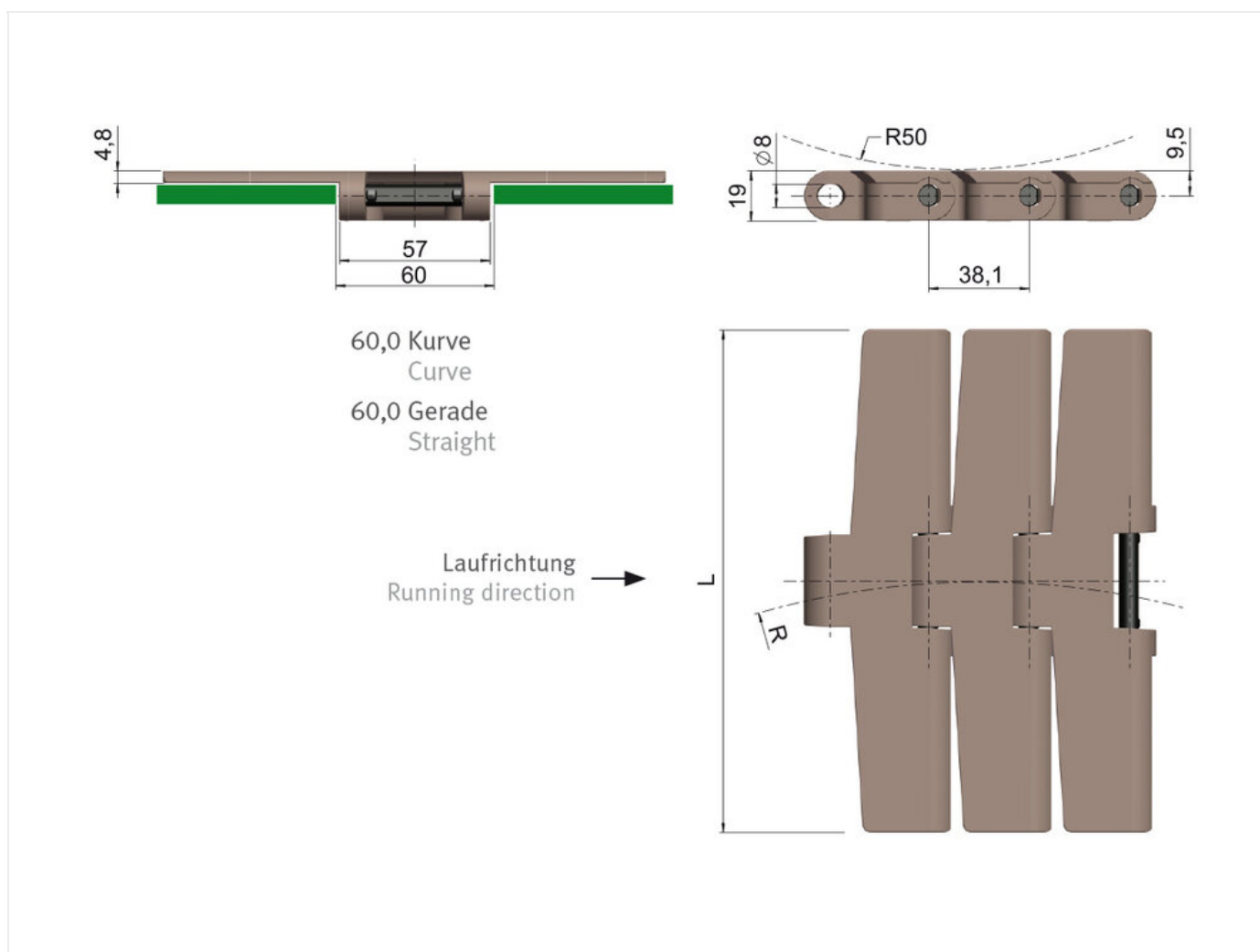
Materialnummer: I36469d9828f9

Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON

Ausführung: Serie 882 M

Oberfläche: Kunststoff



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	882
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	8
Gewicht pro Meter (kg)	2,7
Werkstoff Kette	KV

Werkstoff Bolzen	Edelstahl
Plattendicke (mm)	4,8
Rückbiegeradius (mm)	50
Breite L (mm)	304
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~p7339>

Hilfreiche Informationen

□

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com