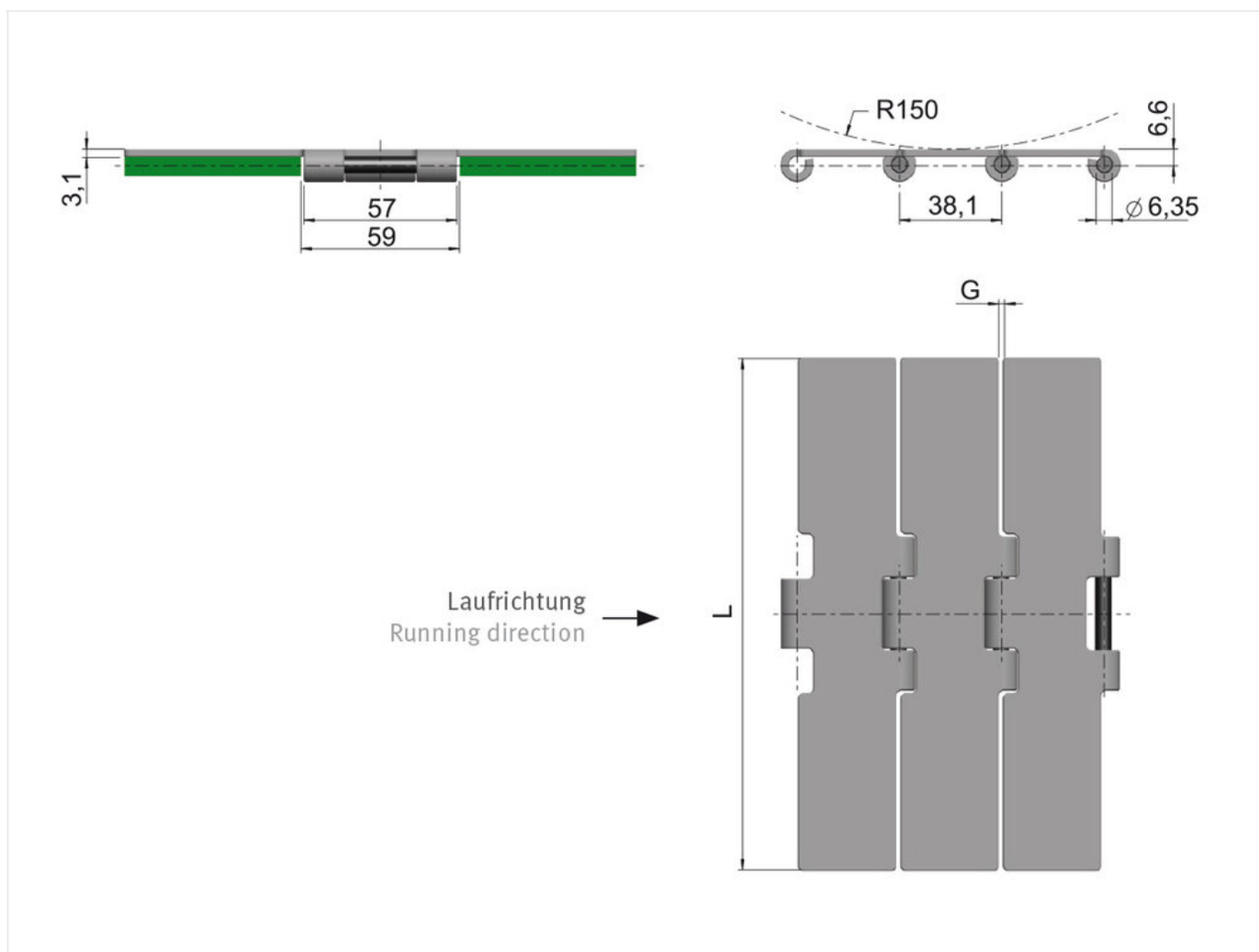


Scharnierbandkette 8157 Serie 8157, Edelstahl - FLEXON

Materialnummer: 81014066
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 8157
Oberfläche: Edelstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	8157
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	5,6
Werkstoff Kette	Mega

Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3,1
Rückbiegeradius (mm)	150
Spaltmaß G (mm)	1,6
Breite L (mm)	190,5
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	10,5

Produktinformationen

FLEXON Stahl- und Edelstahl-Scharnierbandketten werden als gerad- und kurvengängige Versionen in verschiedenen Gelenkformen und Materialien angeboten. Sie zeichnen sich durch hohe zulässige Belastungen, hohe Verschleißbeständigkeiten, hochwertige Oberflächen sowie exzellente Verarbeitung aus und finden nicht nur in der Getränkeindustrie Anwendung.

Highlights:

- Hochleistungsedelstahl für Hochgeschwindigkeits- und Schwerlastanwendungen
- Sehr hohe ertragbare Belastungen
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Verschleißfestigkeit
- Sehr gute Oberflächenhärte durch Kaltverfestigung
- Höchste Oberflächenqualität
- Für Magnetketten einsetzbar
- Einsatztemperaturen von -40°C bis +260°C
- 27 HRC

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Automobilindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/scharnierbandkette-8157-serie-8157-edelstahl-flexon~p7122>

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