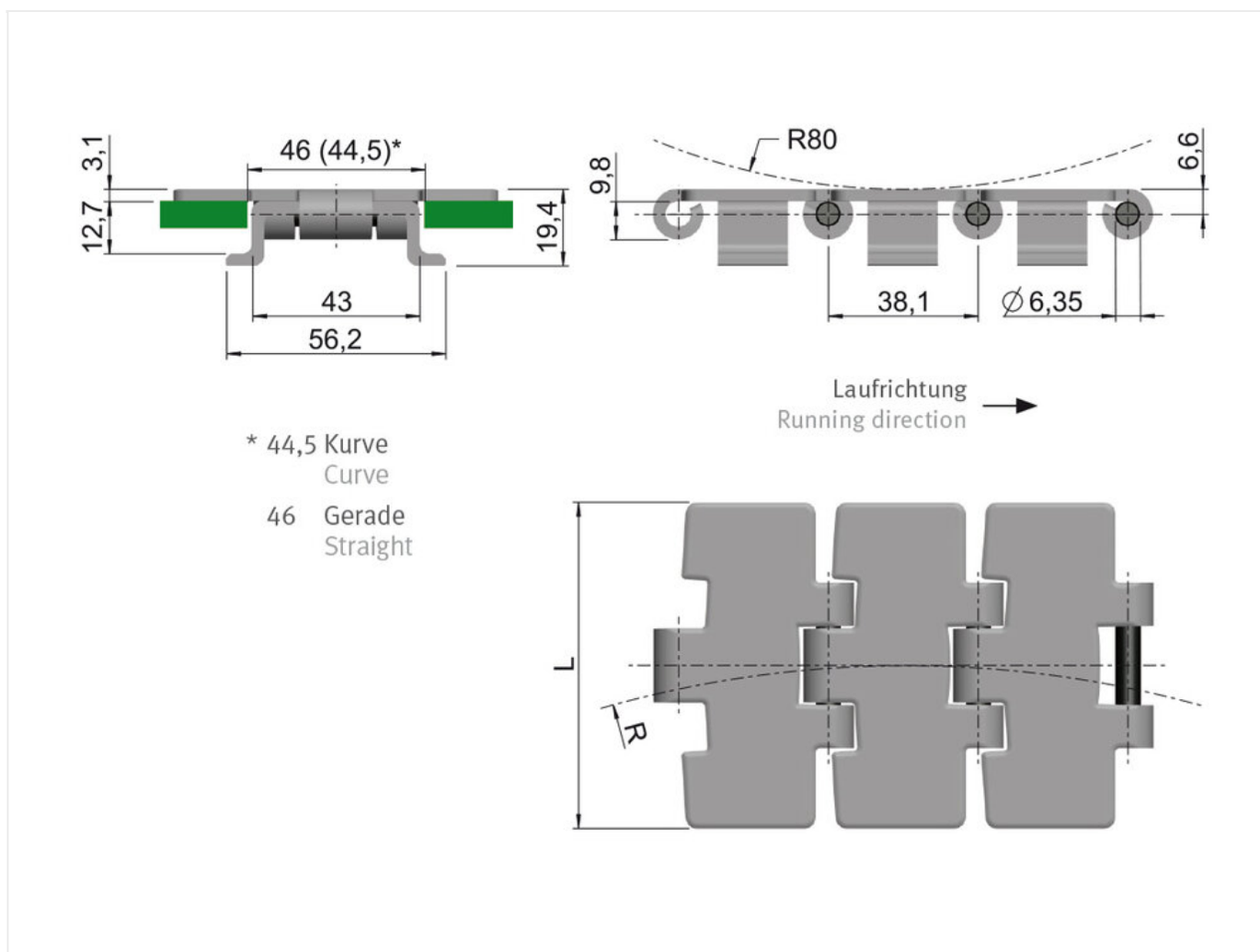


Scharnierbandkette 881 Serie 881O TAB, Edelstahl - FLEXON

Materialnummer: 81012685
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 881O TAB
Oberfläche: Edelstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	881
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	3,6
Werkstoff Kette	Mega

Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3,1
Rückbiegeradius (mm)	80
Breite L (mm)	114,3
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	8
Minimaler Kurvenradius R (mm)	500

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
- Lebensmittelindustrie
- Automobilindustrie
- Stahlindustrie

□

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/scharnierbandkette-881-serie-881o-tab-edelstahl-flexon~p7135>

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