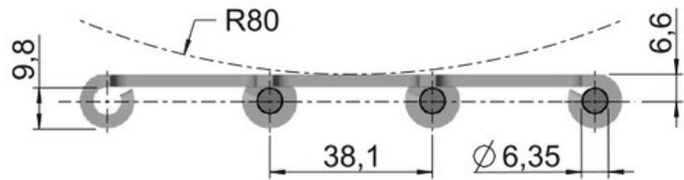
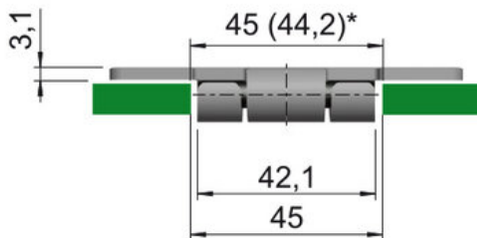


Scharnierbandkette 881 Serie 881O M, Edelstahl - FLEXON

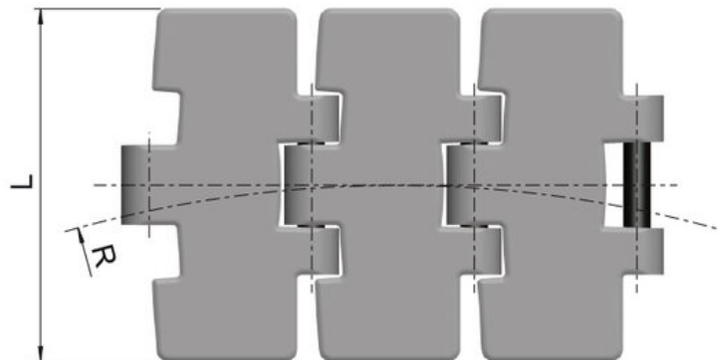
Materialnummer: 81014081
Verpackungseinheit: 3,048m

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



* 44,2 Kurve
Curve
45 Gerade
Straight

Laufrichtung
Running direction →



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	881
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	3,1
Werkstoff Kette	Standard

Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3,1
Rückbiegeradius (mm)	80
Breite L (mm)	114,3
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	5,4
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:

- Ferritischer Edelstahl mit 17% Chrome
- AISI 430 bzw. DIN 1.4016
- Gute mechanische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Wirtschaftliche Alternative zu Mega und Austenitic Materialien
- Für Magnetketten einsetzbar
- Einsatztemperaturen von -40°C bis +400°C
- 17 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-m-edelstahl-flexon~p7139>

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