



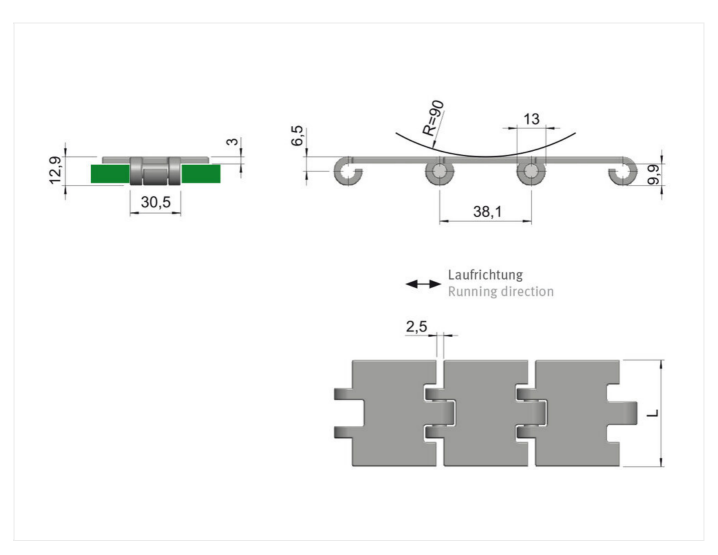
Scharnierbandkette 812 Serie 812 Mini, Edelstahl - FLEXON

Materialnummer: 81014075 Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON

Ausführung: Serie 812 Mini Oberfläche: Edelstahl





Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	812
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35
Gewicht pro Meter (kg)	1,3
Werkstoff Kette	Mega

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3
Rückbiegeradius (mm)	75
Spaltmaß G (mm)	2,8
Breite L (mm)	44,5
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	3,6

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 Hochgeschindigkeits- 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-812-serie-812-mini-edelstahl-flexon~p7111

www.iwis.com 2



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

www.iwis.com 3