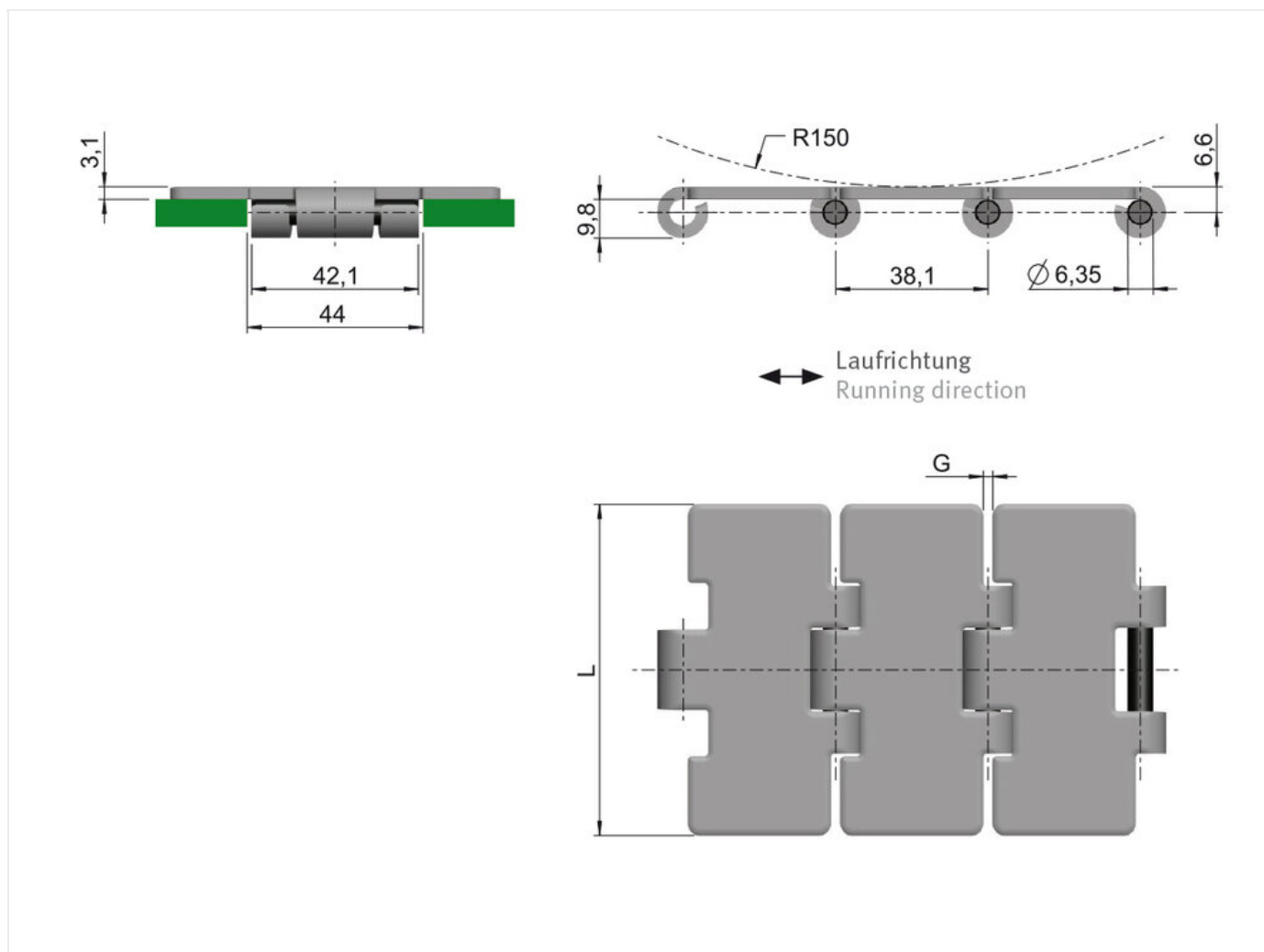




Scharnierbandkette 815 Serie 815, gehärteter Kohlenstoffstahl - FLEXON

Materialnummer: 81016434
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 815
Oberfläche: gehärteter
Kohlenstoffstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	815
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35

Gewicht pro Meter (kg)	3,4
Werkstoff Kette	C45
Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3,1
Rückbiegeradius (mm)	150
Spaltmaß G (mm)	1,6
Breite L (mm)	114,3
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	12,3

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:

- Vergüteter Stahl mit 0,45% Kohlenstoff
- Durchgehärtet auf 43 HRC
- Höchste Festigkeit und Verschleißbeständigkeit
- Nicht korrosionsbeständig
- Einsatztemperaturen von -40°C bis +180°C

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Lebensmittelindustrie
- Automobilindustrie
- Stahlindustrie

□

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/scharnierbandkette-815-serie-815-gehaerteter-kohlenstoffstahl-flexon~p7079>

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