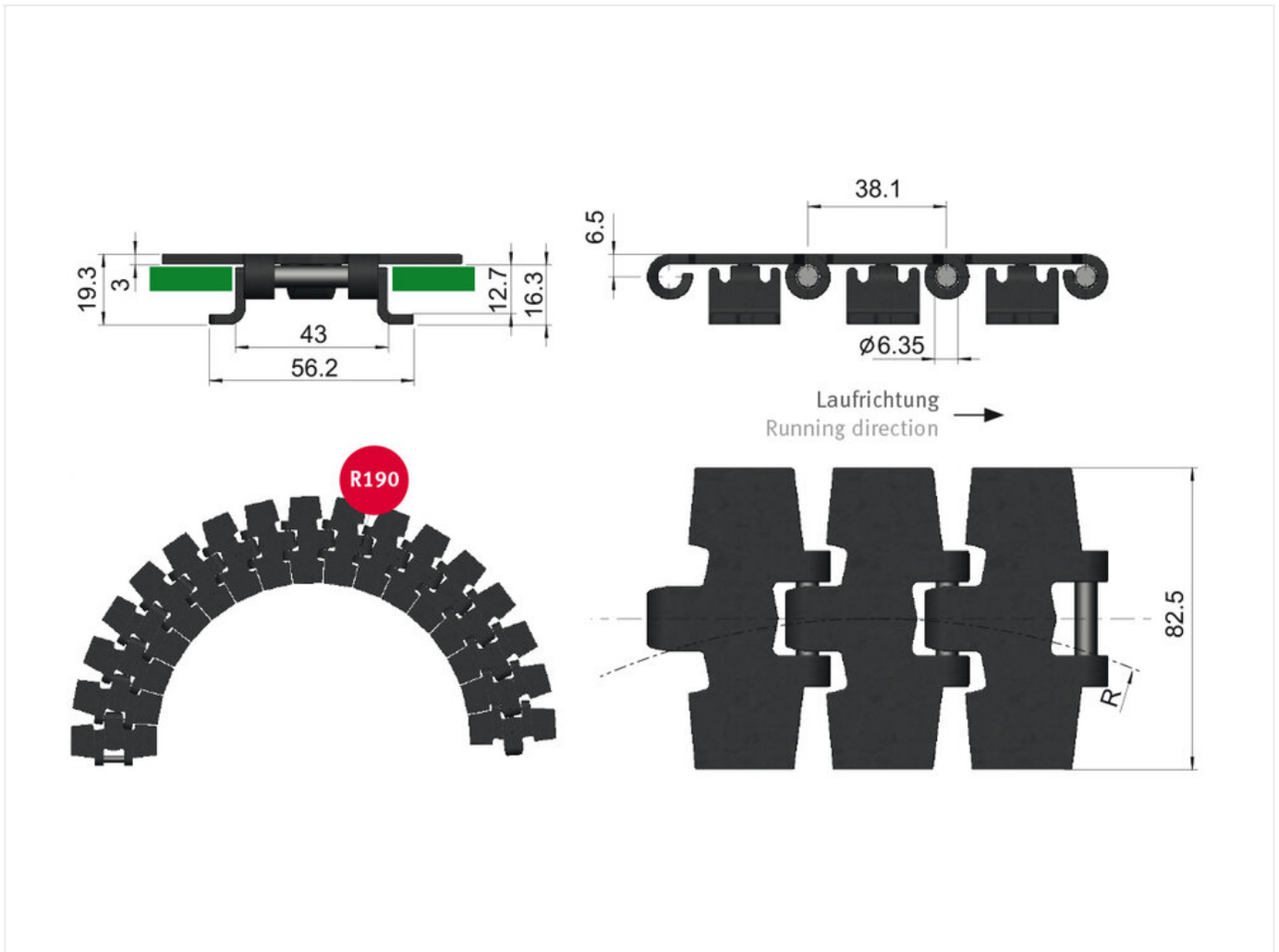


Scharnierbandkette 881 Serie 881O TAB/BO, gehärteter Kohlenstoffstahl - FLEXON

Materialnummer: 81014240
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 881O TAB/BO
Oberfläche: gehärteter
Kohlenstoffstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	881
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	6,35

Gewicht pro Meter (kg)	3
Werkstoff Kette	C45
Werkstoff Bolzen	gehärteter Edelstahl
Plattendicke (mm)	3,1
Rückbiegeradius (mm)	80
Breite L (mm)	82,5
Durchschnittliche Streckgrenze (N)	9,2
Minimaler Kurvenradius R (mm)	190

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-881-serie-881o-tabbo-gehaerteter-kohlenstoffstahl-flexon~p7137>

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