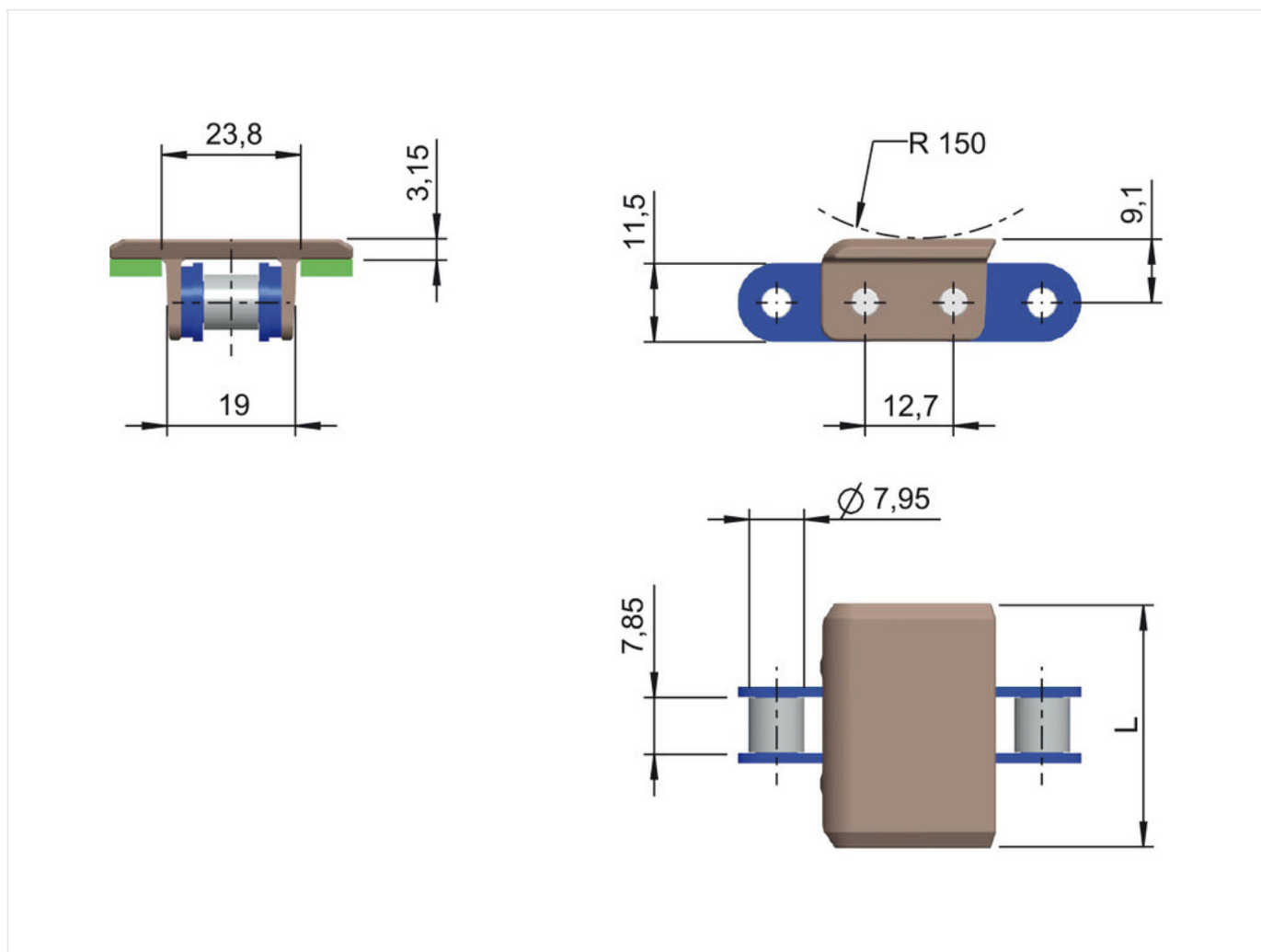


Plattenbandkette 843 Serie 843, gehärteter Kohlenstoffstahl - FLEXON

Materialnummer: 34370
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Serie 843
Oberfläche: gehärteter
Kohlenstoffstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	843
Gewicht pro Meter (kg)	1,03

Rückbiegeradius (mm)	150
Breite L (mm)	82,5
Durchschnittliche Bruchlast (N)	13,8
Werkstoff Platte	LF
Werkstoff Grundkette	C45
Teilung Grundkette p (mm)	12,7

Produktinformationen

FLEXON-Plattenbandketten sind Hybridketten aus Stahl-Rollenketten und Kunststoff-Platten, welche die hohen Bruchlasten der ELITE-Rollenketten mit den ebenen Oberflächen der Scharnierbandketten miteinander vereinen. Kunststoffplatten fest montiert auf Standard-Rollenketten.

Highlights:

- ANSI 40 Basiskette mit verlängertem Bolzen
- Einfaches Austauschen der aufgeschnappten Kunststoffplatten

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Lebensmittelindustrie
- Automobilindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/plattenbandkette-843-serie-843-gehaerteter-kohlenstoffstahl-flexon~p7245>

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