

Plattenbandkette 1874 Serie 1874, gehärteter Kohlenstoffstahl - FLEXON

Materialnummer: I528212c9ee66

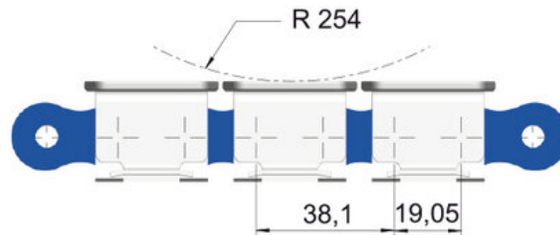
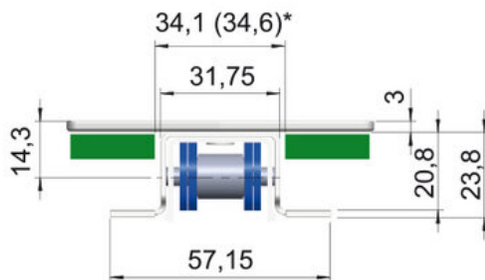
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON

Ausführung: Serie 1874

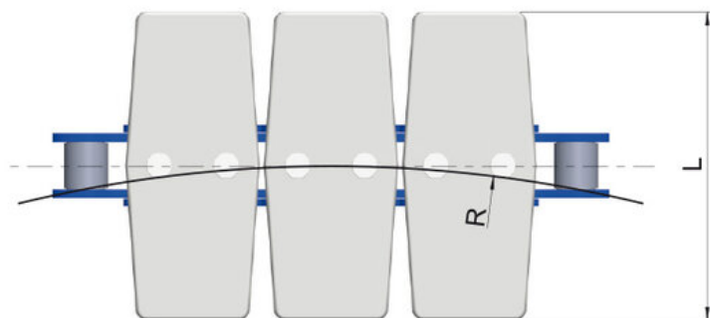
Oberfläche: gehärteter

Kohlenstoffstahl



* 34,6 Kurve
Curve
34,1 Gerade
Straight

↔ Laufrichtung
Running direction



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	1874
Gewicht pro Meter (kg)	4,2

Rückbiegeradius (mm)	254
Breite L (mm)	82,5
Durchschnittliche Bruchlast (N)	27
Minimaler Kurvenradius R (mm)	356
Werkstoff Platte	coreshop.product.attribute.stainlesssteel
Werkstoff Grundkette	C45
Teilung Grundkette p (mm)	19,05

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. Edelstahlplatten fest montiert auf Standard-Rollenketten. Basisketten werden mit geraden Innenlaschen geliefert.

Highlights:

- ANSI 60 Seitenbogen Basiskette mit verlängertem Bolzen
- Einfaches Austauschen der aufgeschnappten Kunststoffplatten

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Verpackungsindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/plattenbandkette-1874-serie-1874-gehaerteter-kohlenstoffstahl-flexon~p7381>

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