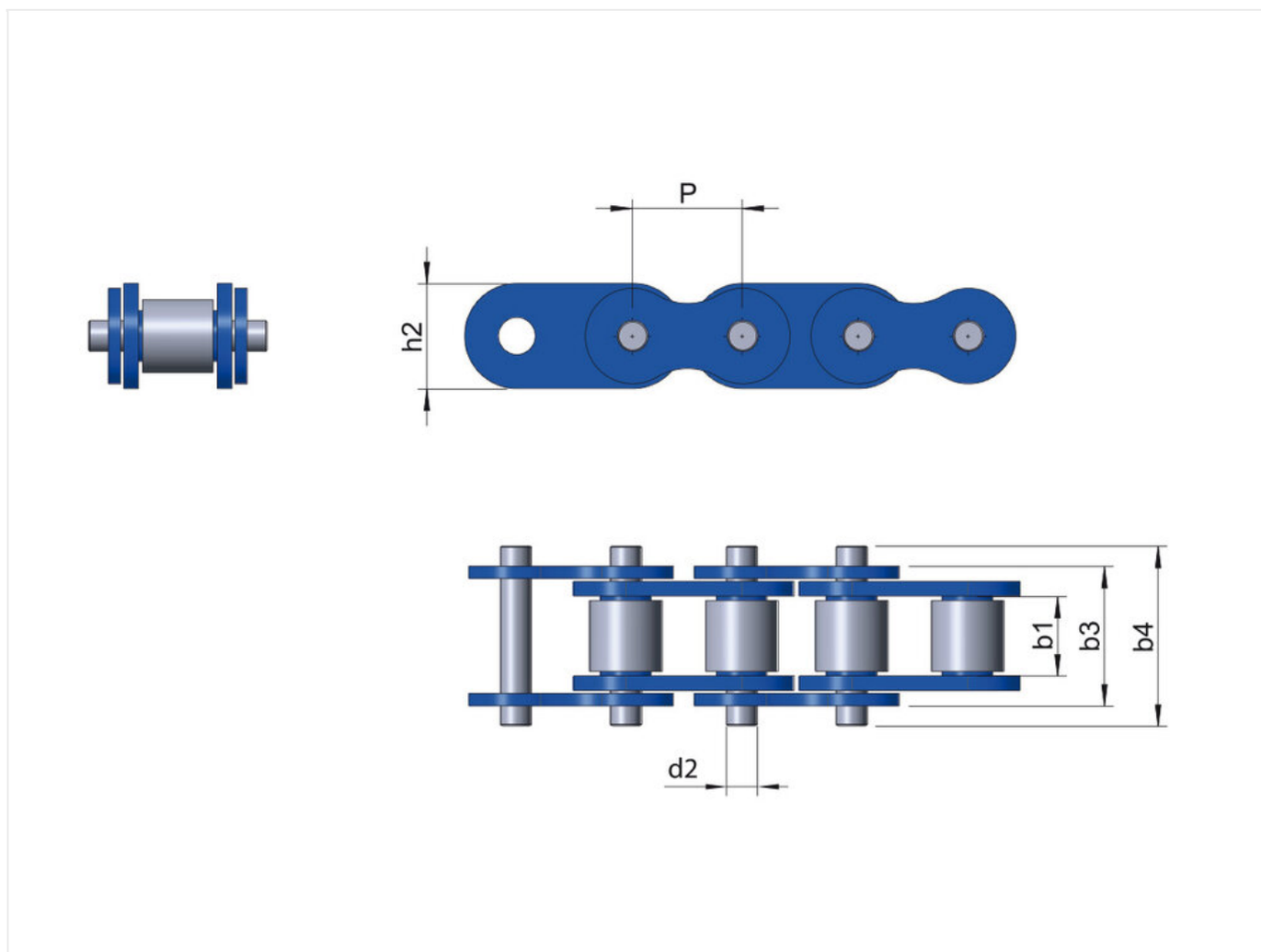


Plattenband-Basiskette 40 Seitenbogen, gehärteter Kohlenstoffstahl - FLEXON

Materialnummer: 81013566
Verpackungseinheit: 3,048m

Marke: FLEXON
Ausführung: Seitenbogen Basiskette
Oberfläche: gehärteter
Kohlenstoffstahl



Technische Daten

SCHARNIERBANDKETTE	40
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	3,45

Gewicht pro Meter (kg)	0,61
Werkstoff Kette	C45
Durchschnittliche Bruchlast (N)	9,8
Minimaler Kurvenradius R (mm)	305
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. ANSI 40 Seitenbogen Basiskette mit verlängertem Bolzen.

Anwendungsgebiete

- Zuführ- und Automatisierungstechnik
- Verpackungsindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/plattenband-basiskette-40-seitenbogen-gehaerteter-kohlenstoffstahl-flexon~p7292>

Hilfreiche Informationen

BERECHNUNGSPROGRAMM

INDUKET - das
Berechnungsprogramm für
Ingenieure.

[iwis.com/induket](https://www.iwis.com/induket)

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com

SERVICES

Kettenfinder, CAD-Datenbank,
Handbuch Kettentechnik und
mehr.

[iwis.com/service](https://www.iwis.com/service)