



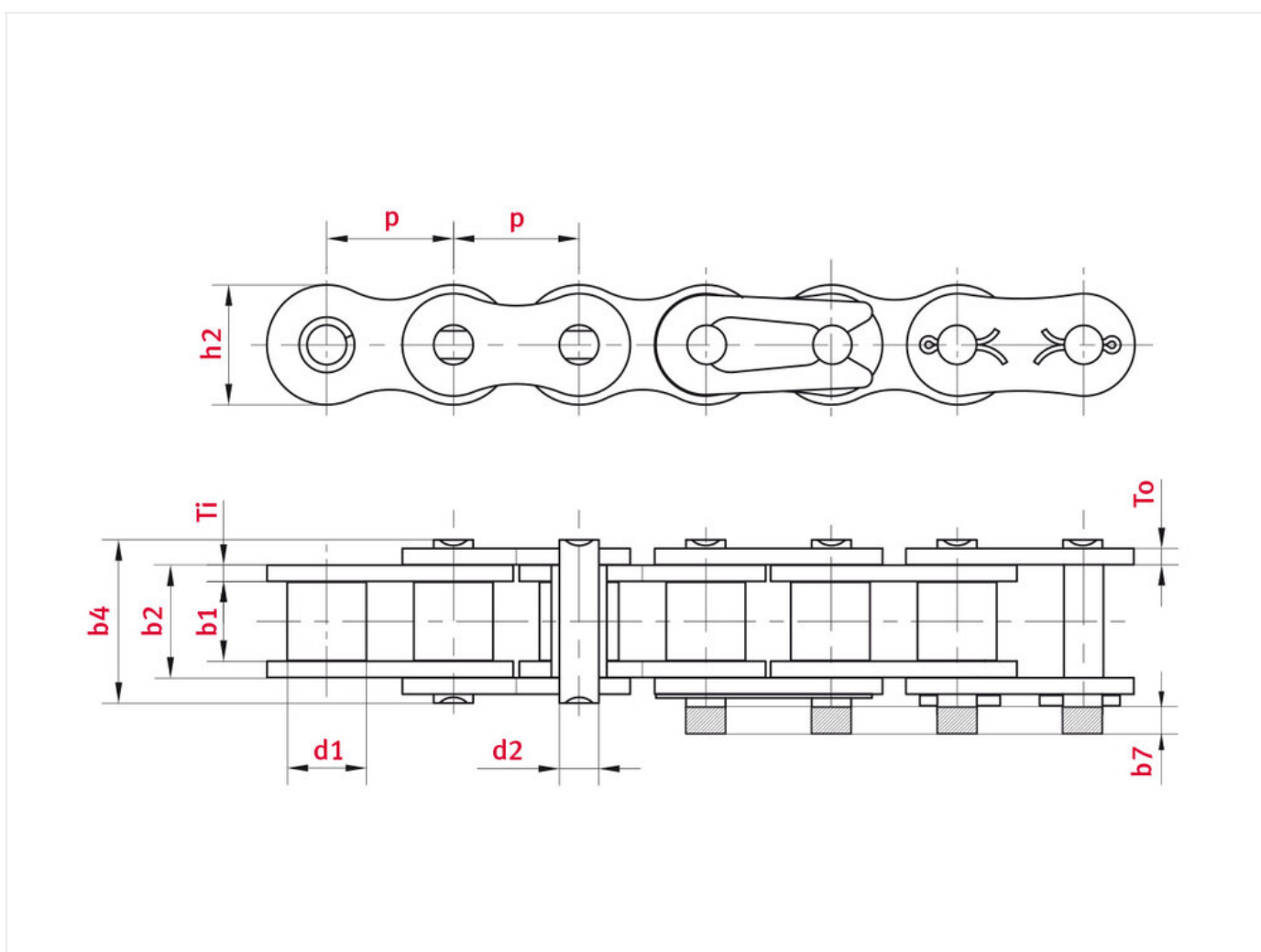
Rollenkette 40-1, vernickelt - ELITE

Materialnummer: 81015678

Verpackungseinheit: 5m

Marke: ELITE

Oberfläche: vernickelt



Technische Daten

ROLLENKETTE	40
Teilung p (mm)	12,7
Lichte Weite b1 min. (mm)	7,85
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	7,92

Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	3,98
Bolzenlänge b4 max. (mm)	17,8
Max. zusätzl. Länge für Verschlussglieder b7 max. (mm)	3,9
Innengliedbreite b2 max. (mm)	11,17
Laschendicke Ti/To (mm)	1,50/1,50
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	12,07
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	13,9
Gewicht pro Meter (kg)	0,62
Gelenkfläche f (cm ²)	0,43

Produktinformationen

Vernickelte Ketten werden vorrangig in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie eingesetzt. Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften eignet sich Nickel für viele Anwendungen überaus gut als Überzugsmetall. Es ist beständig gegen Wasser und Luft sowie verschiedene Säuren und Laugen.

Produkt-Highlights

- Alle verzinkten und vernickelten ELITE-Ketten erfüllen die Anforderungen der ISO 606 und sind gegen Normketten austauschbar
- Verzinkte und vernickelte Ketten werden mit 30 % der Bruchkraft vorgereckt
- Alle Kettenlaschen sind tailliert und verzinkt oder vernickelt
- Die Ketten verfügen über nahtlose Rollen; verzinkt oder vernickelt
- Die Bolzen verfügen gleichzeitig über einen hohen Korrosionsschutz und Verschleißwiderstand
- Verzinkte oder vernickelte ELITE-Ketten sind ähnlich hoch belastbar wie vergleichbare Standardketten
- Beide Kettenarten werden in der Regel leicht geölt ausgeliefert

Anwendungsgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Solar- und Energietechnik

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/rollenkette-40-1-vernickelt-elite~p3450>

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