



Rollenkette 120-1 Gerade Laschen - ELITE

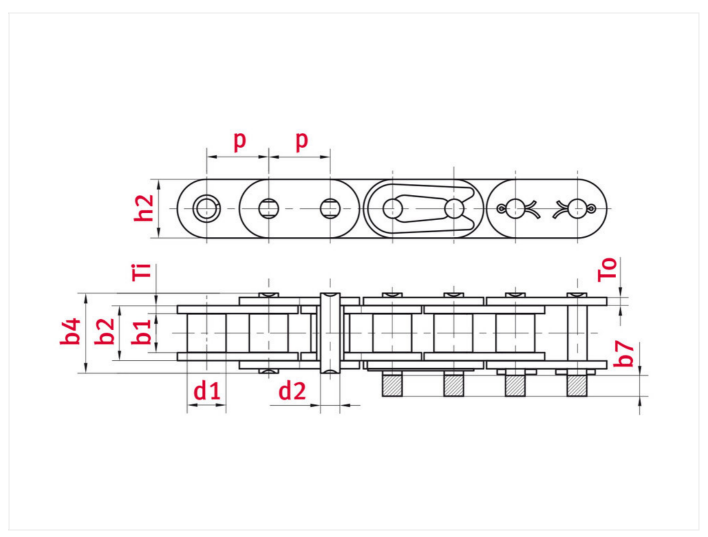
Materialnummer: I6a5ce3b42c4c

Verpackungseinheit: 5m

Marke: ELITE

Ausführung: Gerade Laschen





Technische Daten

| ROLLENKETTE | 120 |
|--------------------------------|-------|
| Teilung p (mm) | 38,1 |
| Lichte Weite b1 min. (mm) | 25,22 |
| Rollendurchmesser d1 max. (mm) | 22,23 |

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



| Bolzendurchmesser d2 max. (mm) | 11,11 |
|--|-----------|
| Bolzenlänge b4 max. (mm) | 50,8 |
| Max. zusätzl. Länge für Verschlussglieder b7 max. (mm) | 6,6 |
| Laschendicke Ti/To (mm) | 4,80/4,80 |
| Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g) | 36,2 |
| Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN) | 125 |
| Gewicht pro Meter (kg) | 5,62 |
| Gelenkfläche f (cm²) | 3,89 |

Produktinformationen

ELITE-Rollenketten verfügen über eine hohe Verschleißfestigkeit und eine deutlich höhere Dauerfestigkeit, als von der Norm gefordert wird. Die richtige Wahl für industrielle Anwendungen: robust und zuverlässig. Alle ELITE-Antriebsrollenketten sind hoch vorgereckt und mit unserem hochtechnologischen Erstschmierstoff eliDUR+, einem speziellen additiven Kettenöl, als Initialschmierung versehen. eliDUR+ ist abtropffest, zeichnet sich durch verbesserte Laufeigenschaften aus und bietet einen erhöhten Korrosionsschutz.

ELITE-Highlights:

- Ketten werden mit ca. 40% der Bruchkraft um 10% höher vorgereckt als von der ISO 606 gefordert
- Sehr hohe Verschleißfestigkeit durch den Einsatz von eliDUR+ als Initialschmierung
- · Geringe Einlauflängung
- Dauerfestigkeit im Mittel 20% oberhalb der Forderungen der ISO 606
- Seine glatte, hochfeste Oberfläche verleiht dem ELITE-Bolzen eine erhöhte Verschleißfestigkeit
- Temperatureinsatzbereich bei Verwendung der eliDUR+ Standardschmierung: -5 °C bis +70 °C
- Alle Ausführungen auch in beschichteter Form lieferbar
- · Wir liefern Ihre Ketten auf Wunsch fertig konfektioniert
- Sonderschmierungen für Tieftemperaturbereiche bis -30 °C oder Hochtemperatureinsätze bis +250 °C sind auf Anfrage möglich.
- · Auf Wunsch liefert iwis die Ketten paar- oder satzweise vermessen und gekennzeichnet

Anwendungsgebiete

- · Logistiksysteme, Lagertechnik
- Fördertechnik
- Montage- und Handhabungstechnik
- Holzindustrie

www.iwis.com 2



JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/rollenkette-120-1-gerade-laschen-elite~p3882

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

www.iwis.com 3