



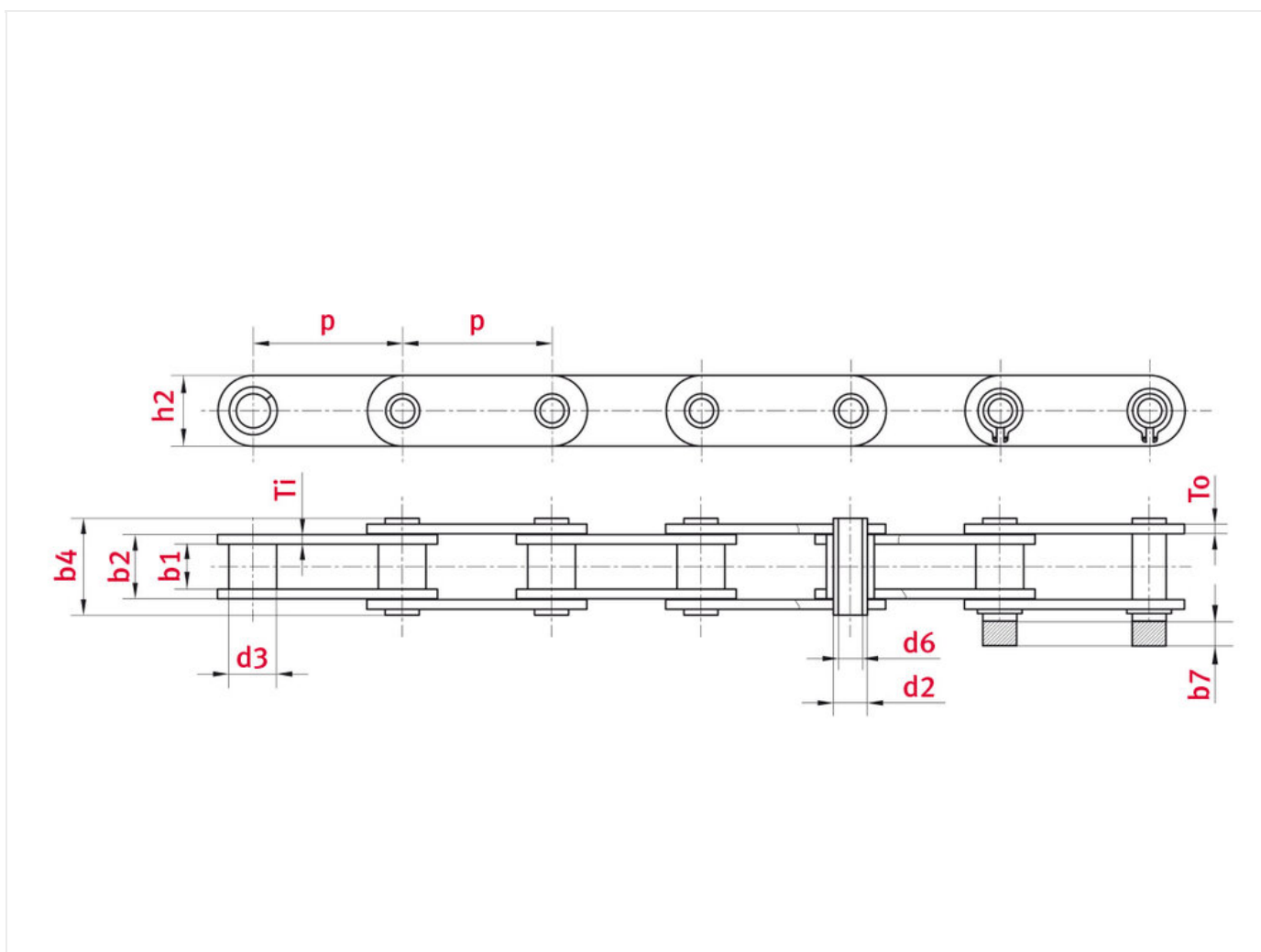
Hohlbolzenkette C2050HP-1 Langglieder - ELITE

Materialnummer: le70fe7f652d2

Verpackungseinheit: 5m

Marke: ELITE

Ausführung: Langglieder



Technische Daten

ROLLENKETTE	2050
Teilung p (mm)	31,75
Lichte Weite b1 min. (mm)	9,4
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	5,12

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	10,16
Bolzenlänge b4 max. (mm)	21,8
Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm)	5,12
Max. zusätzl. Länge für Verschlussglieder b7 max. (mm)	4,1
Laschendicke Ti/To (mm)	2,03
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	15
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	20,4
Gewicht pro Meter (kg)	0,76
Gelenkfläche f (cm ²)	1

Produktinformationen

Die Gelenke der Hohlbolzen-Rollenketten sind ähnlich aufgebaut wie die der Rollenketten nach ISO und bestehen aus Bolzen, Buchse und Schonrolle. Aus diesem Grund passen die meisten dieser Ketten auf dieselben Kettenräder wie die entsprechenden Norm-Ketten.

ELITE-Highlights

- Lieferbar auf Basis baugleicher Ketten nach ISO 1275 oder als Sonderketten
- Nahtlose, einsatzgehärtete Rollen mit hoher Verschleißfestigkeit
- Hohlbolzen in der Regel aus nahtlosem Präzisionsstahlrohr zur Verbesserung der Präzision und Verschleißfestigkeit
- Bei Bedarf liefert iwis die Ketten ausgemessen, um einen exakten Parallellauf zu gewährleisten

Anwendungsgebiete

- Fördertechnik
- Lebensmittelindustrie
- Mess- und Prüftechnik
- Zuführ- und Automatisierungstechnik

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/hohlbolzenkette-c2050hp-1-langglieder-elite~p3987>

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