



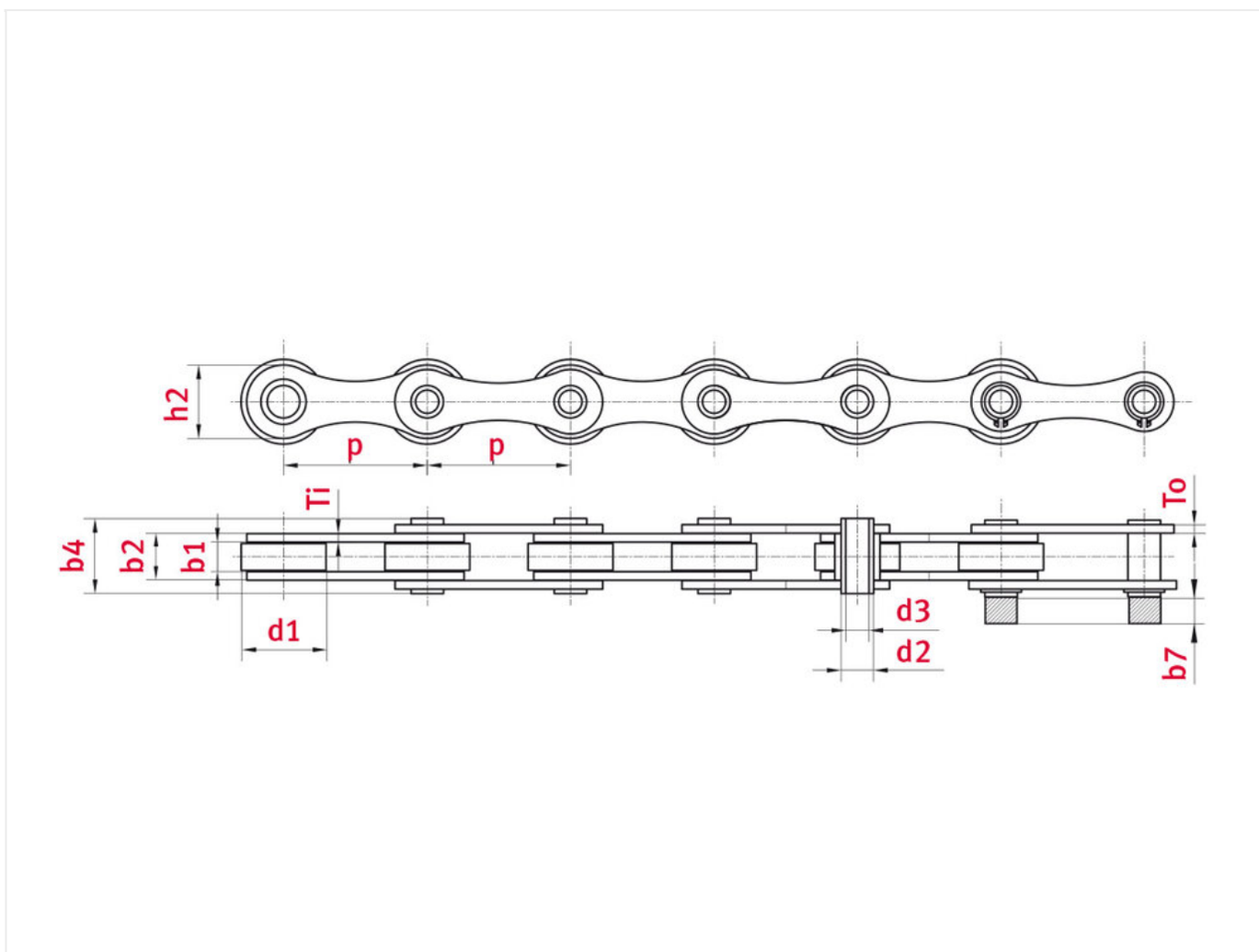
Hohlbolzenkette 63-1 Langglieder - ELITE

Materialnummer: 81013468

Verpackungseinheit: 5m

Marke: ELITE

Ausführung: Langglieder



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----|
| ROLLENKETTE | 63 |
| Teilung p (mm) | 63 |
| Lichte Weite b1 min. (mm) | 10 |
| Rollendurchmesser d1 max. (mm) | 30 |

| | |
|--|------|
| Bolzendurchmesser d2 max. (mm) | 11,7 |
| Bolzenlänge b4 max. (mm) | 8,1 |
| Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm) | 26,5 |
| Max. zusätzl. Länge für Verschlussglieder b7 max. (mm) | 1,7 |
| Innengliedbreite b2 max. (mm) | 16,5 |
| Laschendicke Ti/To (mm) | 3 |
| Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g) | 26 |
| Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN) | 50 |
| Gewicht pro Meter (kg) | 2,07 |
| Gelenkfläche f (cm ²) | 1,93 |

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 606 oder als Sonderketten
- Alle ELITE-Kettenlaschen verfügen über besonders hohe Traganteile durch Anwendung von Fertigungsprozessen wie Feinstanzung oder Kugelkalibrierung
- 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-63-1-langglieder-elite~p3521>

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)