

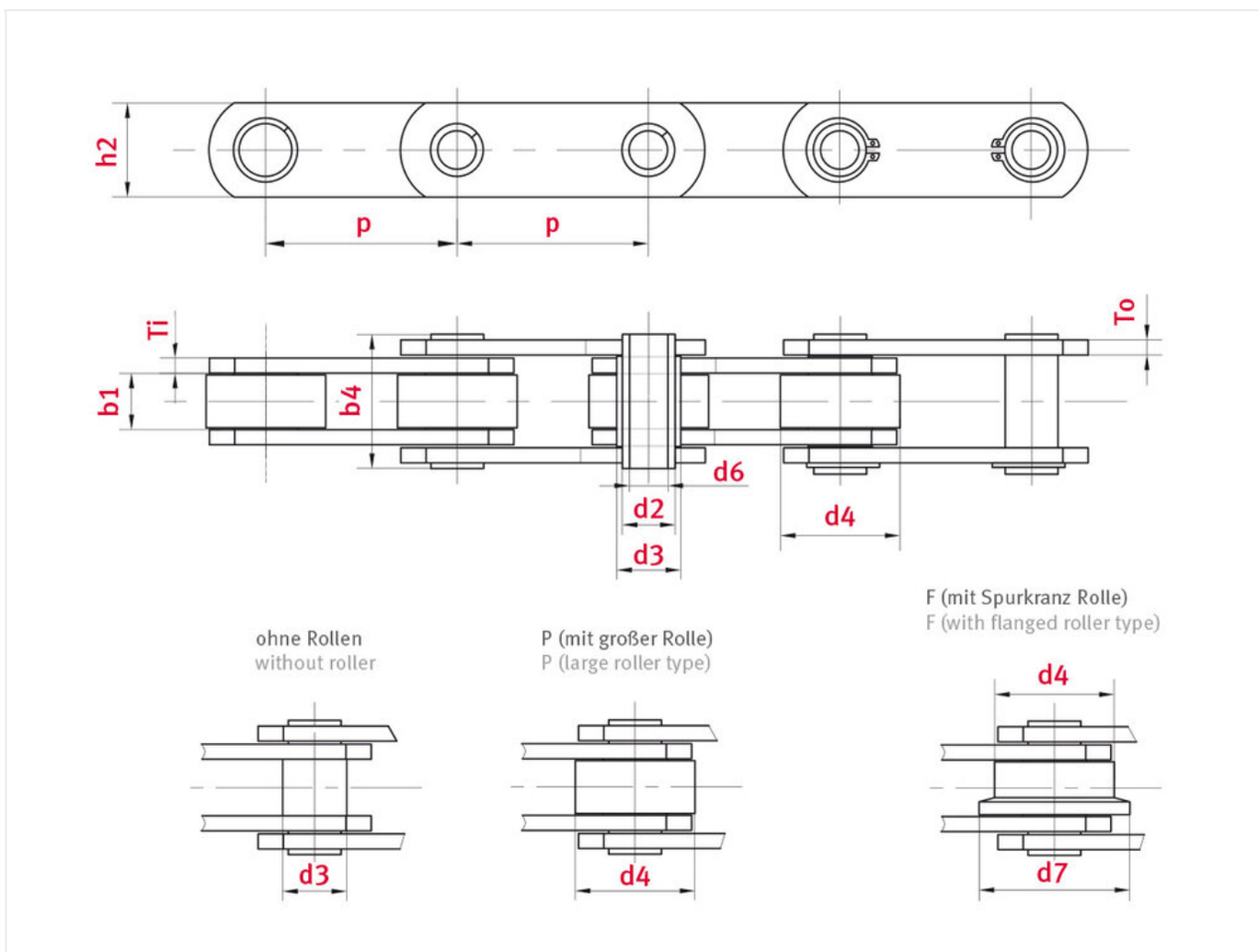


## Hohlbolzenkette ZC40 ZC-Serie - ELITE

Materialnummer: I43fd8c055ef5

Marke: ELITE

Ausführung: ZC-Serie



### Technische Daten

ROLLENKETTE	ZC40
Teilung p (mm)	127
Lichte Weite b1 min. (mm)	15
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	14

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	17
Bolzenlänge b4 max. (mm)	37.7
Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm)	10,2
Rollendurchmesser große Rolle d4 max. (mm)	31.75
Bundlaufrollendurchmesser d7 (mm)	40
Laschendicke Ti/To (mm)	4
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	25
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	40
Gelenkfläche f (cm <sup>2</sup> )	3.2

## Produktinformationen

Hohlbolzenketten werden für eine Vielzahl von Förderaufgaben in der Industrie eingesetzt. Da die Ketten als Doppelstrangkettensysteme eingesetzt werden, bieten wir an, die Ketten paarweise zu vermessen.

Highlights:

- Lieferbar auf Basis baugleicher Ketten nach ISO 606 oder als Sonderketten
- Alle ELITE-Kettenlaschen verfügen über besonders hohe Traganteile durch Anwendung von Fertigungsverfahren 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

- Holzindustrie
- Stahlindustrie
- Automobilindustrie
- Schüttgutindustrie
- Umwelttechnik, Recyclingindustrie



**JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN**

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/hohlbolzenkette-zc40-zc-serie-elite~p4535>

## Hilfreiche Informationen



### **BERECHNUNGSPROGRAMM**

INDUKET - das  
Berechnungsprogramm für  
Ingenieure.

[iwis.com/induket](http://iwis.com/induket)



### **KETTENAUSLEGUNG**

Richtige Antriebslösung für  
Ihre Herausforderung.

[chaindrive@iwis.com](mailto:chaindrive@iwis.com)



### **SERVICES**

Kettenfinder, CAD-Datenbank,  
Handbuch Kettentechnik und  
mehr.

[iwis.com/service](http://iwis.com/service)