

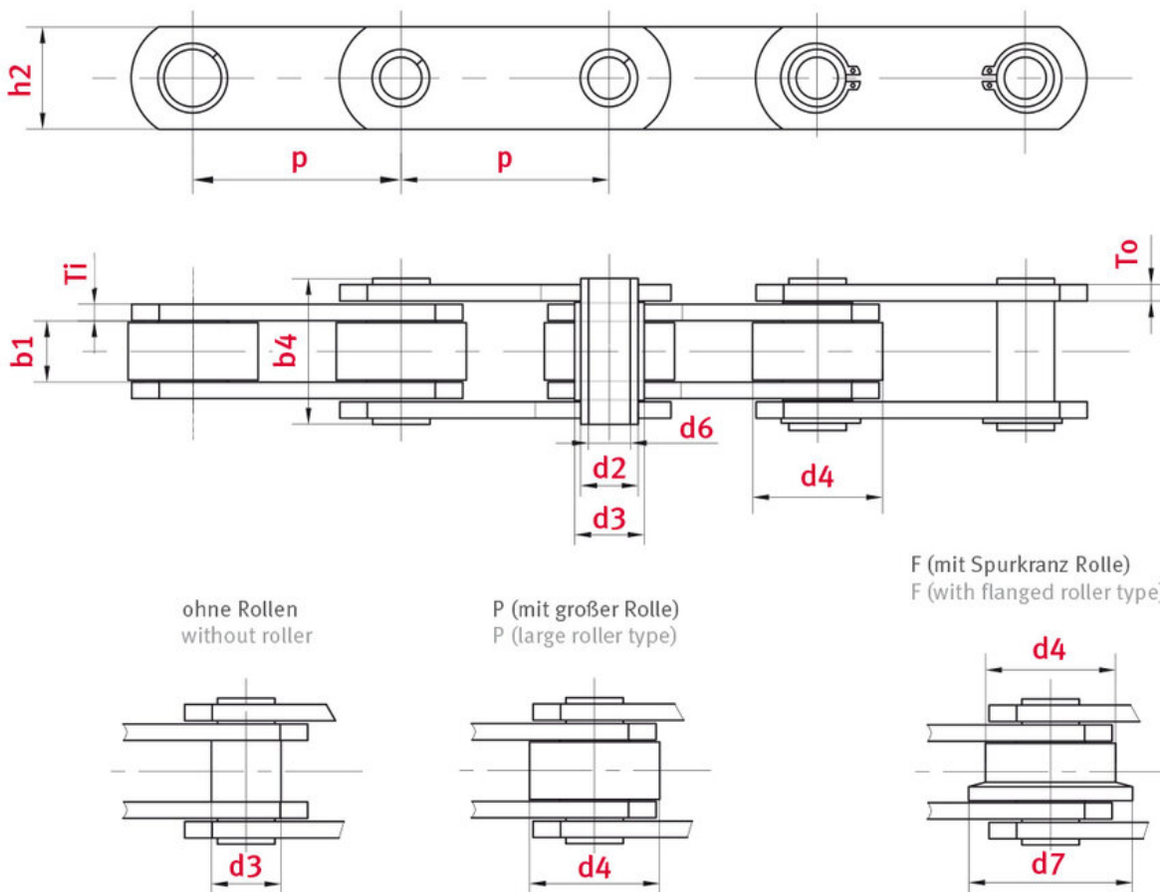


## Hohlbolzenkette ZC150 ZC-Serie - ELITE

Materialnummer: If33959acb964

Marke: ELITE

Ausführung: ZC-Serie



### Technische Daten

ROLLENKETTE	ZC150
Teilung p (mm)	101,6
Lichte Weite b1 min. (mm)	26
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	26,9

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	33
Bolzenlänge b4 max. (mm)	60.5
Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm)	20,2
Rollendurchmesser große Rolle d4 max. (mm)	66.7
Bundlaufrollendurchmesser d7 (mm)	82
Laschendicke Ti/To (mm)	7/5
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	50
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	150
Gelenkfläche f (cm <sup>2</sup> )	6.2

## 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-zc150-zc-serie-elite~p4546>

## 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)