



|  |       |
|--|-------|
| Bolzendurchmesser d2 max. (mm)             | 26    |
| Buchsendurchmesser d3 max. (mm)            | 36    |
| Bolzenlänge b4 max. (mm)                   | 103.5 |
| Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm)   | 18    |
| Rollendurchmesser große Rolle d4 max. (mm) | 80    |
| Bundlaufrollendurchmesser d7 (mm)          | 155   |
| Laschendicke Ti/To (mm)                    | 8     |
| Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)         | 60    |
| Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)   | 215   |
| Gelenkfläche f (cm <sup>2</sup> )          | 18.5  |

## 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-fvc250-fvc-serie-elite~p4487>

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

### **SERVICES**

Kettenfinder, CAD-Datenbank,  
Handbuch Kettentechik und  
mehr.

[iwis.com/service](https://www.iwis.com/service)