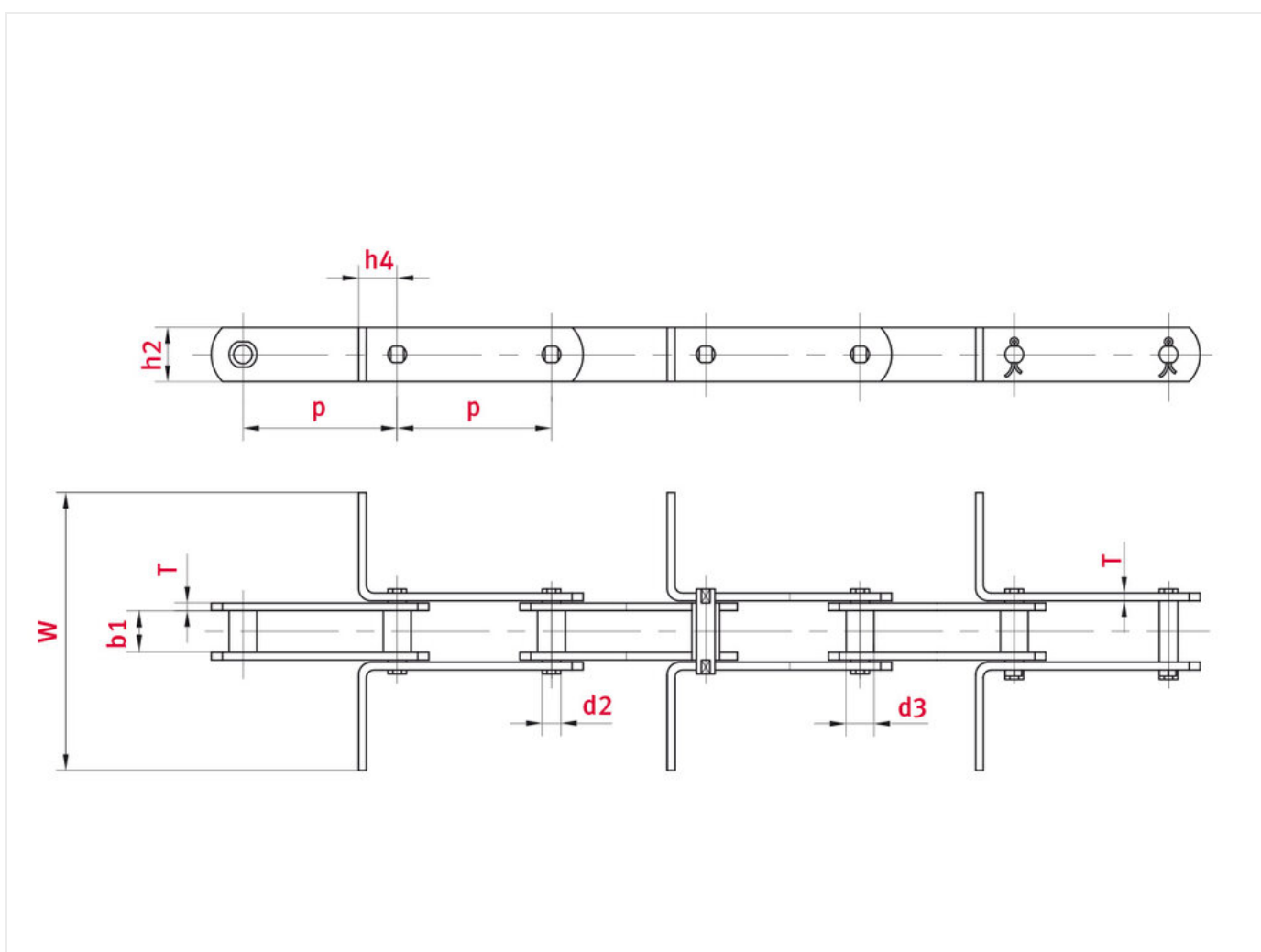




## Förderkette FVR 40 Kratzerkette FVR-Serie - ELITE

Materialnummer: I12c689f0f701  
 Marke: ELITE  
 Ausführung: Kratzerkette FVR-Serie



### Technische Daten

ROLLENKETTE	FVR 40
Teilung p (mm)	100
Lichte Weite b1 min. (mm)	18
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	10

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	15
Laschendicke Ti/To (mm)	3
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	25
Abstand Mitte Bolzen bis Kratzer h4 (mm)	20
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	40

## Produktinformationen

iwis liefert im ELITE-Programm eine Vielzahl an Förderketten nach DIN 8165 und DIN 8167 sowie nach British Standard in Zollabmessungen und in verschiedensten Sonderausführungen. Buchsenförderketten werden oft für Förderaufgaben mit langen Förderstrecken und relativ langsamen Geschwindigkeiten eingesetzt.

### ELITE-Highlights

- Bolzen in der Regel aus legiertem Vergütungsstahl, induktiv gehärtet oder vergütet
- Buchse aus nahtlosem Präzisionsstahlrohr, einsatzgehärtet
- Laschen aus Vergütungsstahl
- Rolle (falls vorhanden) aus Einsatzstahl, einsatzgehärtet

## Anwendungsgebiete

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

**JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN**

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/foerderkette-fvr-40-kratzerkette-fvr-serie-elite~p4584>

## 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)