

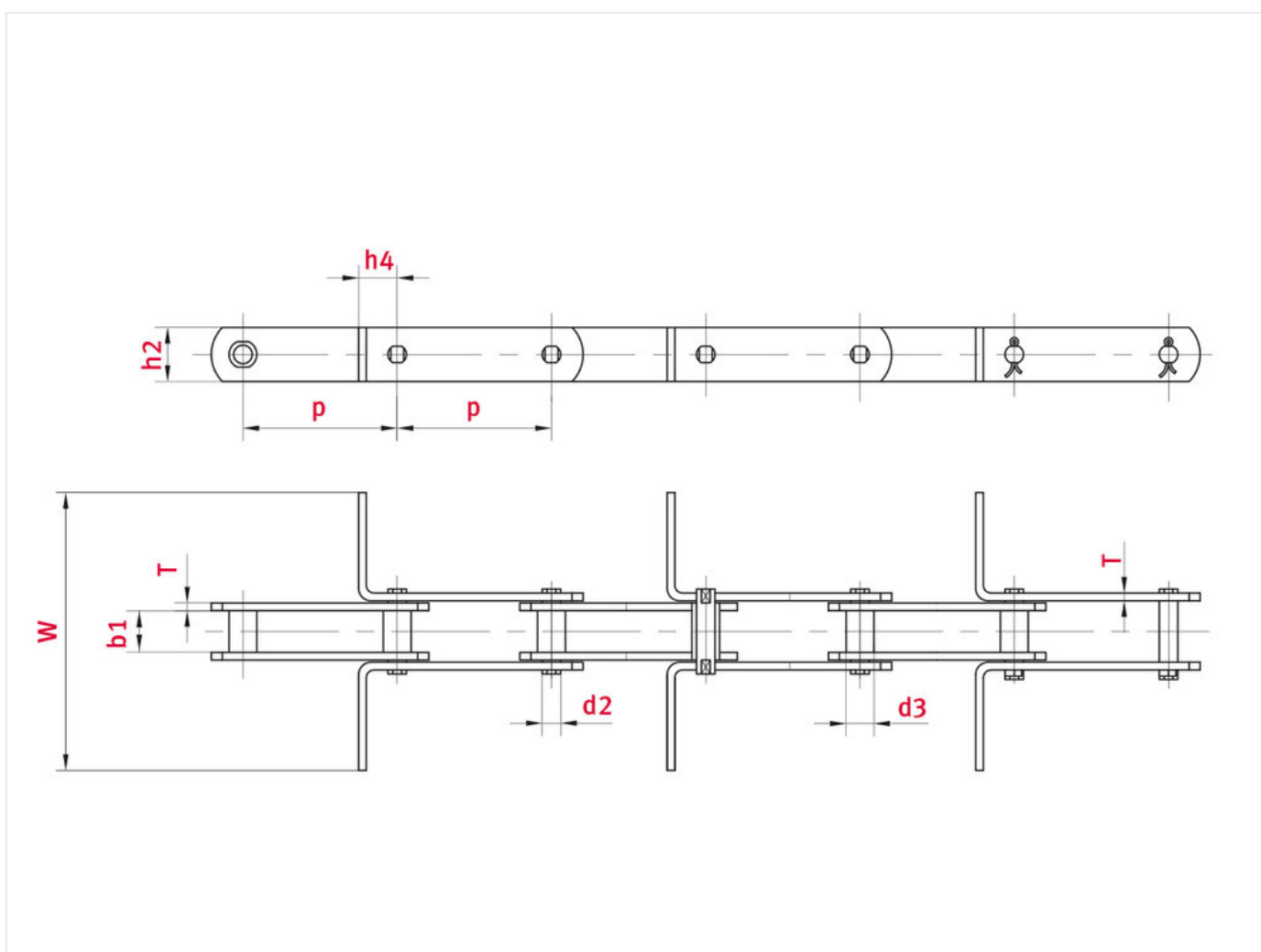


Förderkette FVR 63 Kratzerkette FVR-Serie - ELITE

Materialnummer: I264bb22cbc23

Marke: ELITE

Ausführung: Kratzerkette FVR-Serie



Technische Daten

ROLLENKETTE	FVR 63
Teilung p (mm)	125
Lichte Weite b1 min. (mm)	22
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	12

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	18
Laschendicke Ti/To (mm)	4
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	30
Abstand Mitte Bolzen bis Kratzer h4 (mm)	25
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	63

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-63-kratzerkette-fvr-serie-elite~p4588>

Hilfreiche Informationen

□

BERECHNUNGSPROGRAMM

INDUKET - das
Berechnungsprogramm für
Ingenieure.

iwis.com/induket

□

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com

□

SERVICES

Kettenfinder, CAD-Datenbank,
Handbuch Kettentechnik und
mehr.

iwis.com/service