

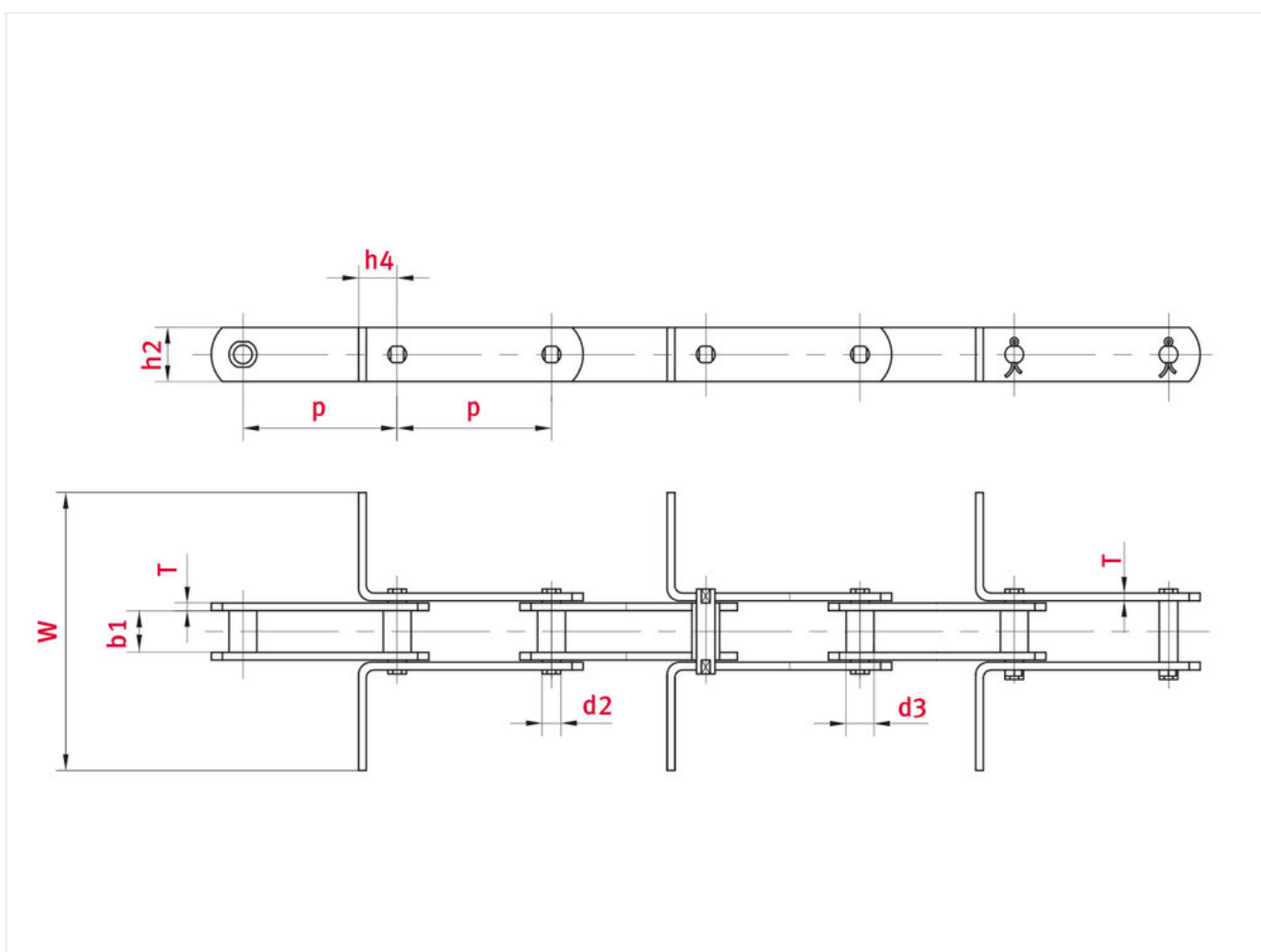


Förderkette MR 315 Kratzerkette MR Serie - ELITE

Materialnummer: If46f8b12e9cb

Marke: ELITE

Ausführung: Kratzerkette MR Serie



Technische Daten

ROLLENKETTE	MR 315
Teilung p (mm)	250
Lichte Weite b1 min. (mm)	48
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	25

Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	36
Laschendicke Ti/To (mm)	10
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	70
Abstand Mitte Bolzen bis Kratzer h4 (mm)	50
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	315

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-mr-315-kratzerkette-mr-serie-elite~p4581>

Hilfreiche Informationen

□

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com