



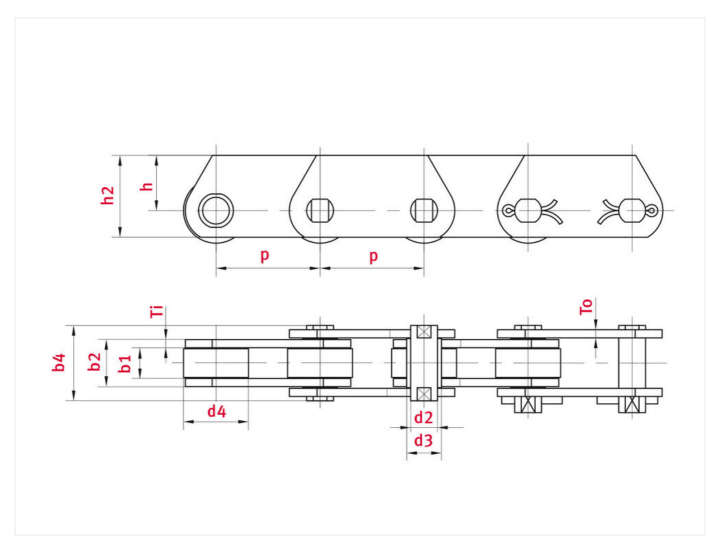
Förderkette FVT90 Rollentragkette FV-Serie - ELITE

Materialnummer: I8f5b90221b62

Marke: ELITE

Ausführung: Rollentragkette FV-Serie





Technische Daten

ROLLENKETTE	FVT90
Teilung p (mm)	125
Lichte Weite b1 min. (mm)	25
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	14

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	20
Bolzenlänge b4 max. (mm)	56.5
Rollendurchmesser große Rolle d4 max. (mm)	48
Laschendicke Ti/To (mm)	5
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	45
Höhe Mitte Kette bis Oberkante Zahnprofil h (mm)	27.5
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	90
Gelenkfläche f (cm²)	5.1

Produktinformationen

Rollentragketten stellen eine Sonderbauform der normalen Buchsenförderketten dar. Hierbei sind die Laschen außermittig gelocht, so dass das Transportgut ohne weiteres Anbauteil direkt auf der Kette transportiert werden kann.

ELITE-Highlights

- Bolzen aus legiertem Einsatz- oder Vergütungstahl
- Buchsen nahtlos, einsatzgehärtet
- · Laschen aus Vergütungsstahl
- Rollen baugrößenabhängig Einsatz- oder induktiv gehärtet

Anwendungsgebiete

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

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

 $https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/foerderkette-fvt90-rollentragkette-fv-serie-elite \sim p4390-rollentragkette-fv-serie-elite \sim p4390-rollentragkette-fv-serie-elite$

Hilfreiche Informationen

www.iwis.com 2

Produktdatenblatt



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

www.iwis.com 3