



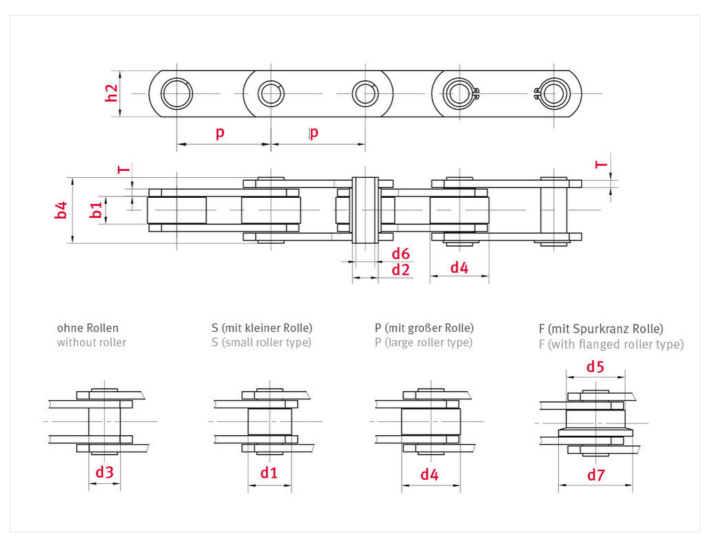
Hohlbolzenkette FVC112 FVC-Serie - ELITE

Materialnummer: I17155dfa2dd9

Marke: ELITE

Ausführung: FVC-Serie





Technische Daten

ROLLENKETTE	FVC112
Teilung p (mm)	160
Lichte Weite b1 min. (mm)	30
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	32

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	16
Buchsendurchmesser d3 max. (mm)	22
Bolzenlänge b4 max. (mm)	63
Hohlbolzen-Innendurchmesser d6 min. (mm)	11
Rollendurchmesser große Rolle d4 max. (mm)	55
Bundlaufrollendurchmesser d7 (mm)	90
Laschendicke Ti/To (mm)	6
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	40
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	90
Gelenkfläche f (cm²)	6.2

Produktinformationen

Hohlbolzenketten werden für eine Vielzahl von Förderaufgaben in der Industrie eingesetzt. Da die Ketten als Doppelstrangketten 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 Fertigungsprozessen 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

www.iwis.com 2



JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/hohlbolzenkette-fvc112-fvc-serie-elite~p4467

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

www.iwis.com 3