

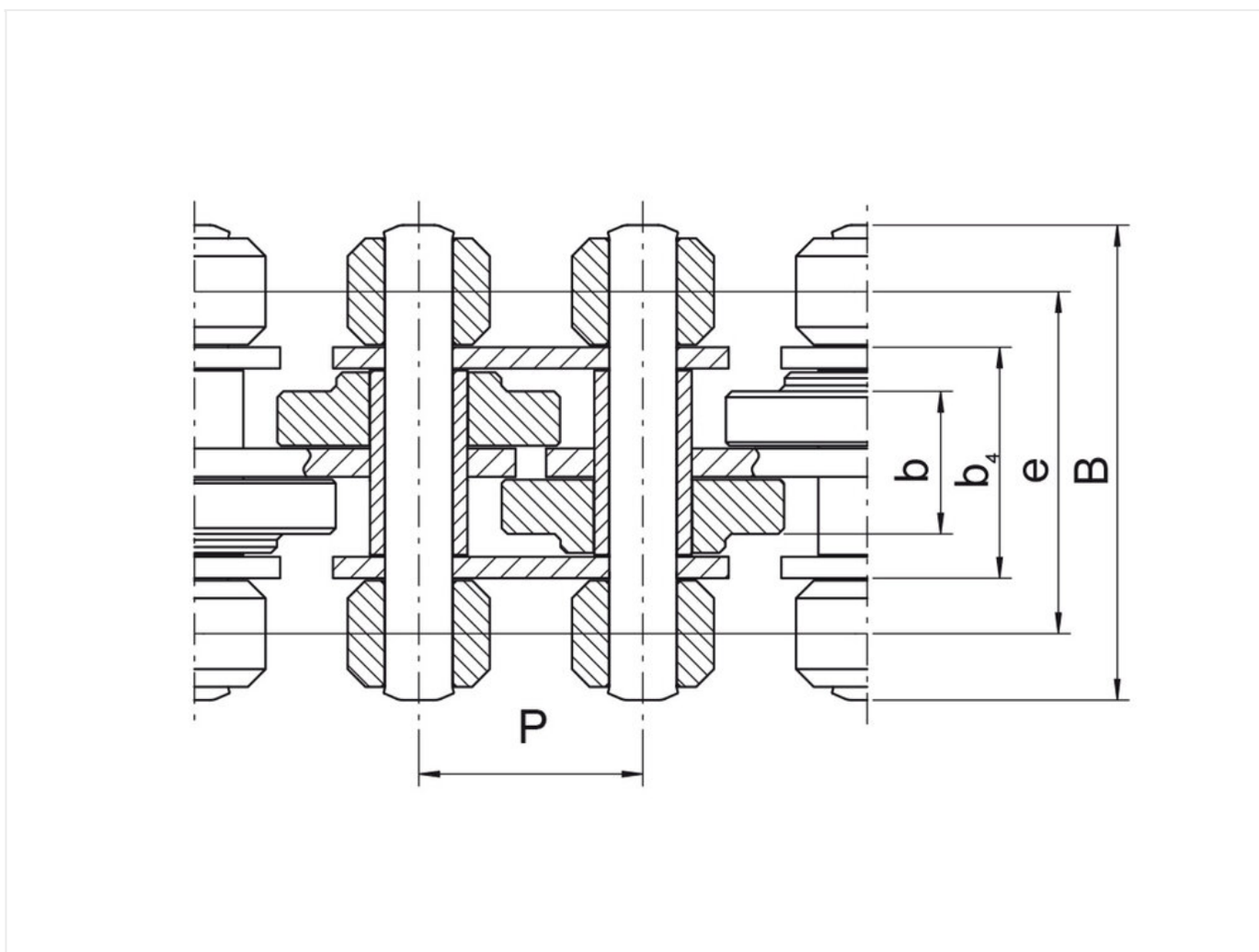


Stauförderkette 12B Bauform VR - JWIS

Materialnummer: I7934b5bb2cd3

Marke: JWIS

Ausführung: Bauform VR



Technische Daten

STAUFÖRDERKETTE	12B
Teilung p (mm)	19,05
Bolzenlänge b4 max. (mm)	45
Breite über Außenlaschen b5 max. (mm) (JWIS: b4)	19,55

Staurollen Durchmesser d5 (mm) (JWIS: D)	24 / 26 / 27 / 28
Staurollenbreite b8 (mm) (JWIS: b)	11,7
Gewicht pro Meter (kg)	2,8
Querteilung pt (mm) (JWIS: e)	31,5
Max. Last pro Förderrolle (N)	15

Produktinformationen

Bei der exklusiven iwis-Stauförderkettengeneration werden die Staurollen versetzt auf jedem Bolzen eingebaut und nicht als eine breite Rolle auf jedem zweiten Bolzen. Somit wird jeder Bolzen zum Übernehmen der Transportlast herangezogen und übergibt diese Last auf die doppelte Anzahl von Laufrollen, was einen sehr positiven Einfluss auf die Kettenführung hat.

Highlights:

- Schonender Transport und optimale Auflage des Fördergutes
- Auch im Staubetrieb nur Rollreibung
- Stark verminderte Antriebsleistung aufgrund der neu entwickelten Leichtlaufrolle
- Problemloses Positionieren des Transportgutes durch einfache Haltepunkte
- Ruckweises Anfahren und Stoppen der Kette entfällt
- Mittels einfacher Beschleunigungsschiene ist eine doppelte Transportgeschwindigkeit möglich
- Kette äußerlich sauber, da nur die Gelenkstellen gezielt geschmiert sind
- Wartungsarm durch spezielle Wachsschmierung (Standard)

Anwendungsgebiete

- Logistiksysteme, Lagertechnik
- Elektronikindustrie und Leiterplattenfertigung
- Fördertechnik
- Verpackungsindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Baustoff-, Glas- und Keramikindustrie
- Pharmaindustrie, Medizintechnik



JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/staupoerderkette-12b-bauform-vr-jwis~p4924>

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