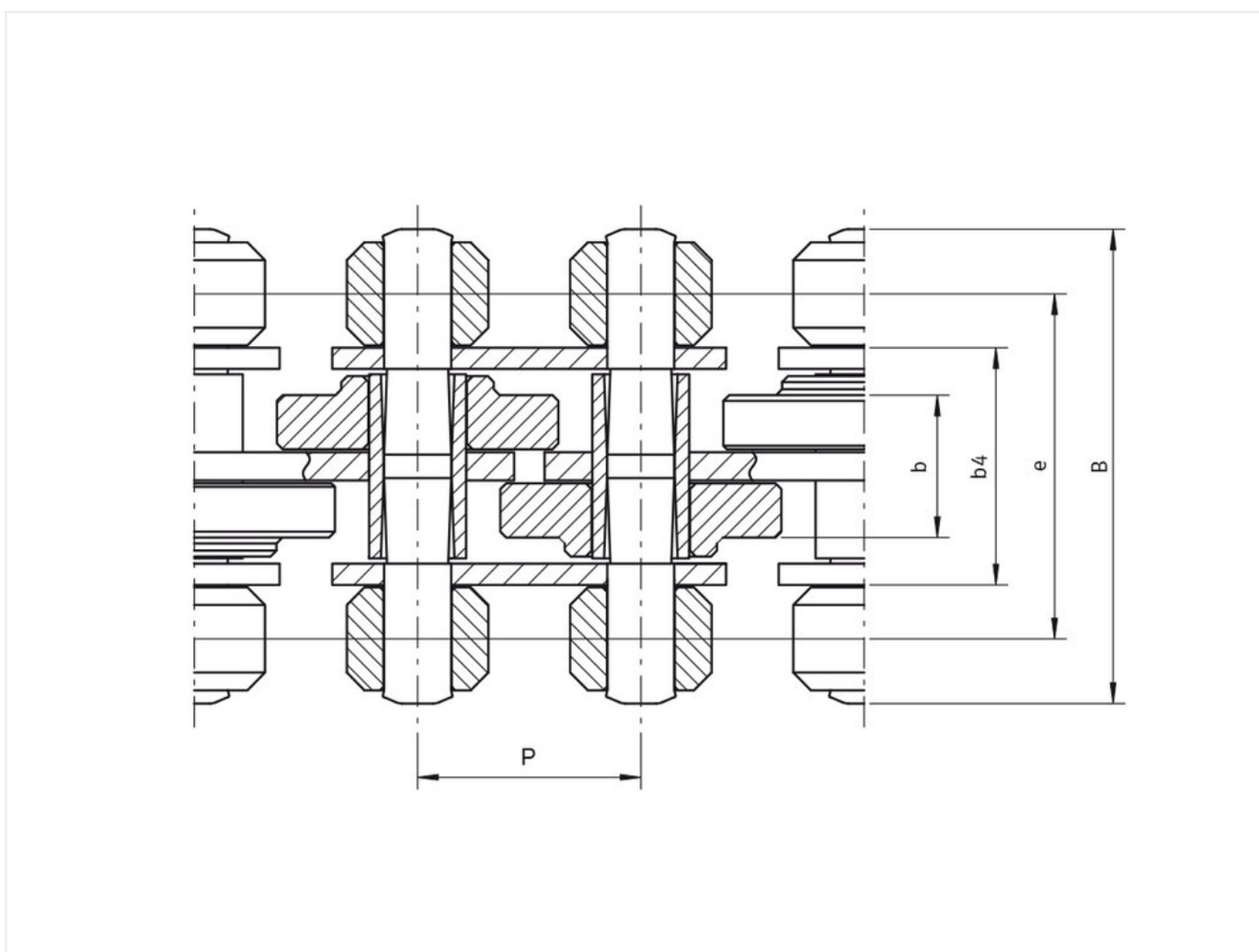


Stauförderkette 12B Seitenbogen - JWIS

Materialnummer: I57fb1ff10f80

Marke: JWIS

Ausführung: Seitenbogen



Technische Daten

STAUFÖRDERKETTE	12B
Teilung p (mm)	19,05
Lichte Weite b1 min. (mm)	20,10
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	2,8

Bolzenlänge b4 max. (mm)	40
Breite über Außenlaschen b5 max. (mm) (JWIS: b4)	24,0 / 26,0 / 27,0 /
Staurollen Durchmesser d5 (mm) (JWIS: D)	15
Staurollenbreite b8 (mm) (JWIS: b)	11,7
Querteilung pt (mm) (JWIS: e)	29

Produktinformationen

Seitenbogen-Stauförderketten sind ideal für Fördersysteme mit extrem kleinen Kurvenradien. Seitenbogen-Stauförderketten mit versetzten Staurollen: Die Lösung für flexible Umlenkungen bei Fördersystemen mit extrem kleinen Kurvenradien (ab 350 mm). Durch die im Kurvenbereich flächige Anlage im Kettengelenk wird die Last optimal verteilt und dadurch der Verschleiß reduziert.

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/stauefoerderkette-12b-seitenbogen-jwis~p4945>

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