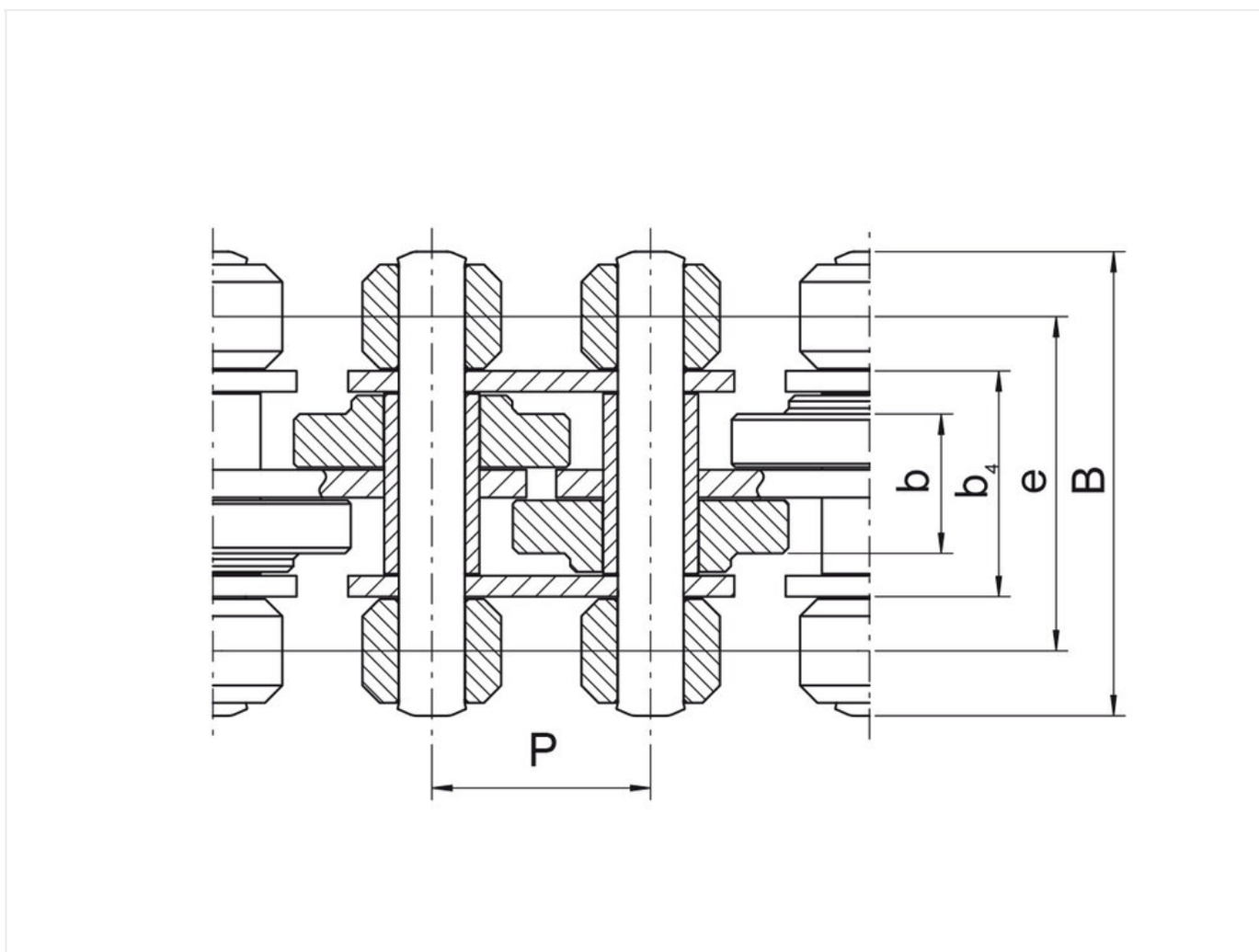




Stauförderkette 12B MEGAlife Bauform VR, wartungsfrei - JWIS

Materialnummer: I2c8a6996ca57
 Marke: JWIS
 Ausführung: MEGAlife Bauform VR
 Oberfläche: wartungsfrei



Technische Daten

STAU FÖRDERKETTE	12B
Teilung p (mm)	19,05
Bolzenlänge b4 max. (mm)	40
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)	29
Max. Last pro Förderrolle (N)	15

Produktinformationen

iwis-Stauförderketten mit vernickelten Laschen und Bolzen, mit Leichtlaufrollen aus Sintermetall sowie einer speziellen Gelenkausführung – eine technische Innovation – die ersten echten wartungsfreien Stauförderketten mit Leichtlaufrollen. Bauform VR: mit versetzten Stauförderrollen

Highlights:

- Spezielle Gelenkausführung mit Hülsen aus Sintermetall
- Vernickelte Laschen und Bolzen mit umweltfreundlicher, schmiermittelfreier Oberfläche sorgen für reduzierte Wartungskosten und weniger Stillstandzeiten Ihrer Anlage
- Hervorragendes Verschleißverhalten, auch in extremen Umgebungen
- Sehr leicht zerlegbar
- Umweltfreundlich, da Oberfläche schmiermittelfrei
- Für Reinraumbedingungen geeignet

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/staueoerderkette-12b-megalife-baufom-vr-wartungsfrei-jwis~p4914>

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