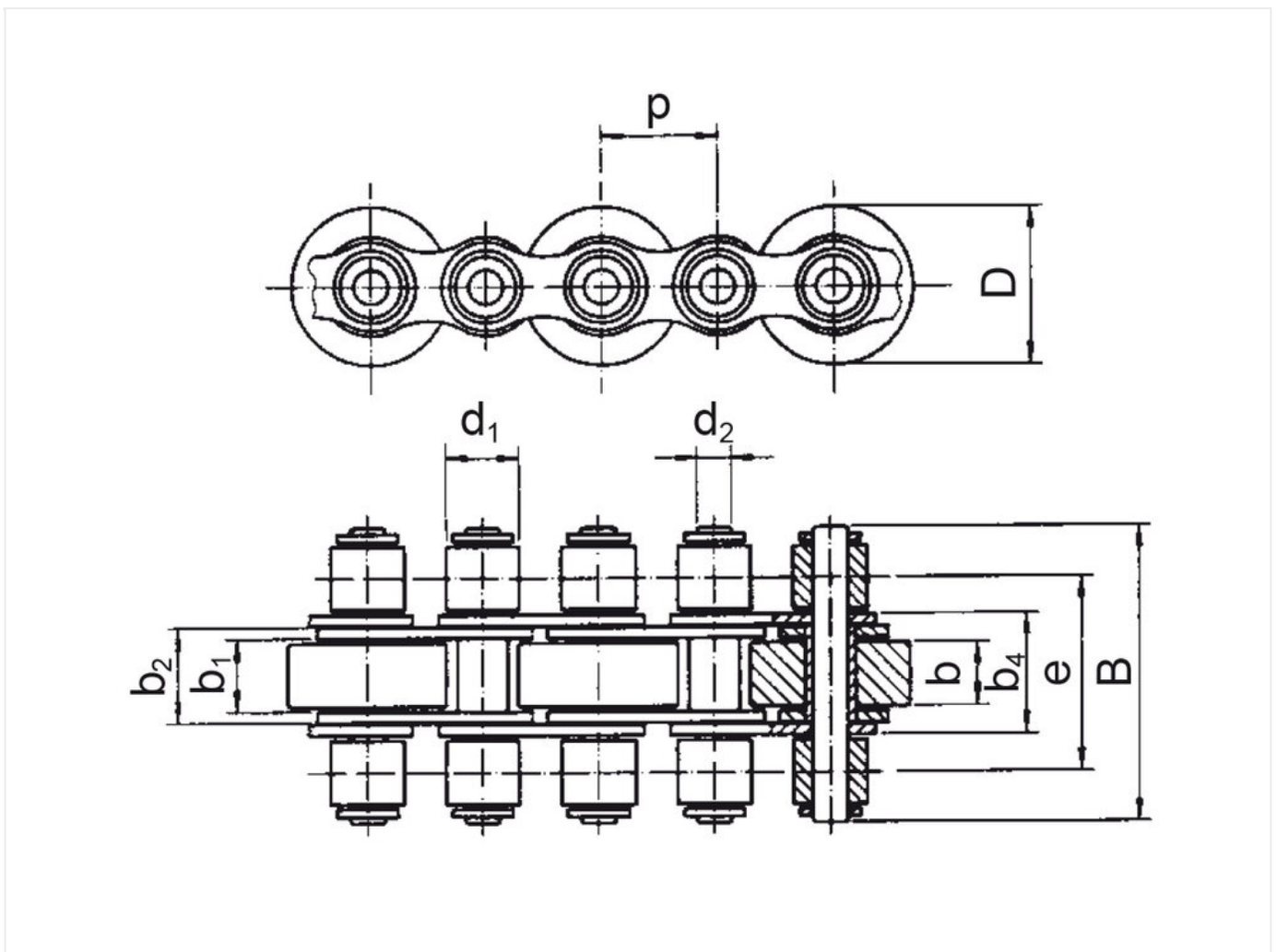




Stauförderkette 12B MEGAlife Bauform M, wartungsfrei - JWIS

Materialnummer: lf5eea5c91ca1
 Marke: JWIS
 Ausführung: MEGAlife Bauform M
 Oberfläche: wartungsfrei



Technische Daten

STAUFÖRDERKETTE	12B
Teilung p (mm)	19,05
Lichte Weite b1 min. (mm)	11,75
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	12,07

Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	5,72
Bolzenlänge b4 max. (mm)	48
Innengliedbreite b2 max. (mm)	15,62
Breite über Außenlaschen b5 max. (mm) (JWIS: b4)	19,55
Staurollen Durchmesser d5 (mm) (JWIS: D)	24 / 26 / 28
Staurollenbreite b8 (mm) (JWIS: b)	11
Gewicht pro Meter (kg)	3,1
Querteilung pt (mm) (JWIS: e)	31,5
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 M: Standard-Ausführung mit Scheiben

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/staupoerderkette-12b-megalife-bauform-m-wartungsfrei-jwis~p4919>

Hilfreiche Informationen

BERECHNUNGSPROGRAMM

INDUKET - das
Berechnungsprogramm für
Ingenieure.

[iwis.com/induket](https://www.iwis.com/induket)

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für
Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com

SERVICES

Kettenfinder, CAD-Datenbank,
Handbuch Kettentechnik und
mehr.

[iwis.com/service](https://www.iwis.com/service)