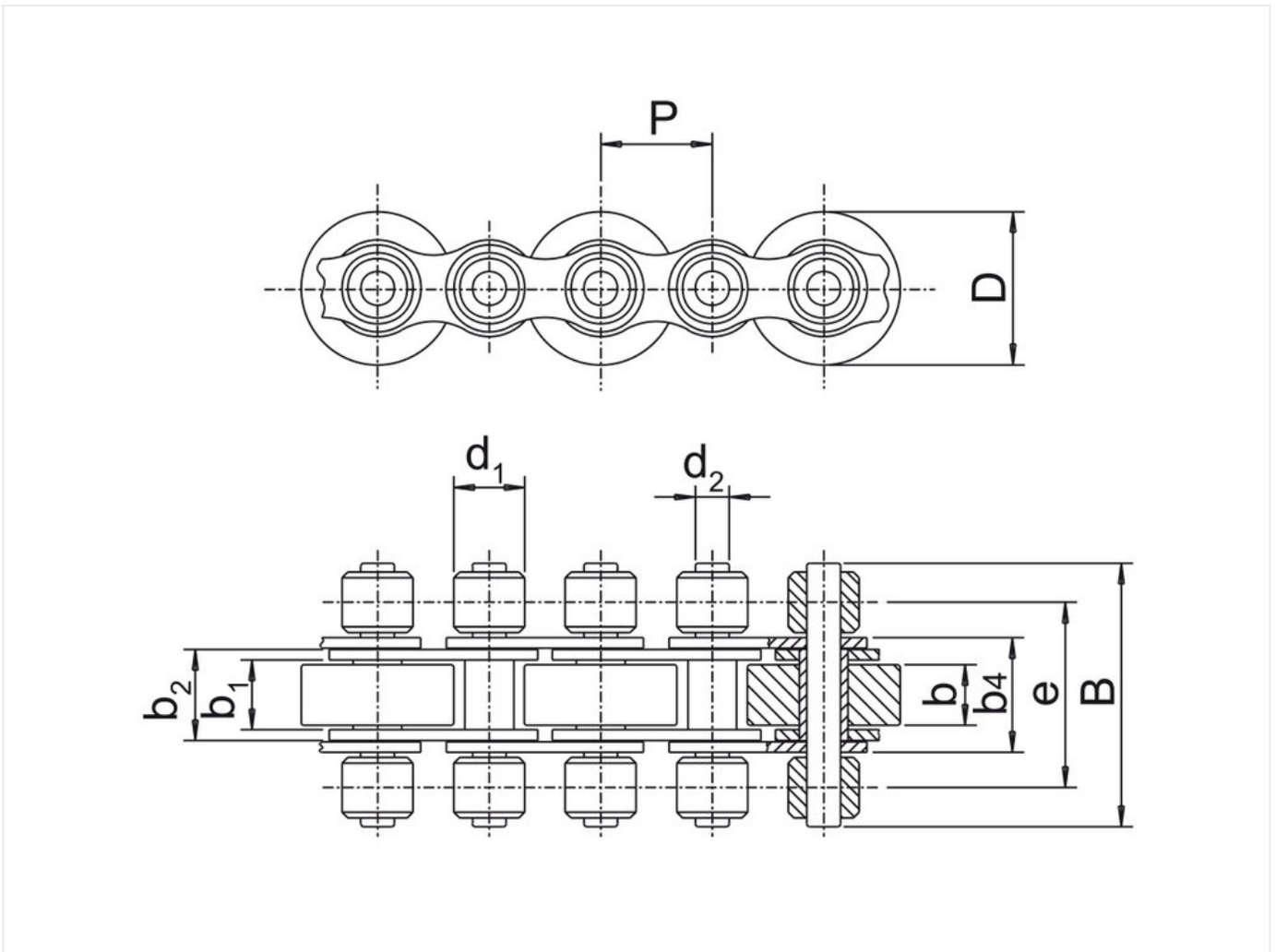




## Stauförderkette 08B MEGAlife Bauform OS, wartungsfrei - JWIS

Materialnummer: I9ae6e88488da  
 Marke: JWIS  
 Ausführung: MEGAlife Bauform OS  
 Oberfläche: wartungsfrei



### Technische Daten

STAUFÖRDERKETTE	08B
Teilung p (mm)	12,7
Lichte Weite b1 min. (mm)	7,75
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	8,51

Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	4,45
Bolzenlänge b4 max. (mm)	27
Innengliedbreite b2 max. (mm)	11,3
Breite über Außenlaschen b5 max. (mm) (JWIS: b4)	14,5
Staurollen Durchmesser d5 (mm) (JWIS: D)	16 / 17
Staurollenbreite b8 (mm) (JWIS: b)	7,55
Gewicht pro Meter (kg)	1,223
Querteilung pt (mm) (JWIS: e)	18,7
Max. Last pro Förderrolle (N)	8

## 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 OS: Standard-Ausführung ohne 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-08b-megalife-bauform-os-wartungsfrei-jwis~p4917>

## 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](mailto:chaindrive@iwis.com)

### **SERVICES**

Kettenfinder, CAD-Datenbank,  
Handbuch Kettentechnik und  
mehr.

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