



Förderkette 08B-1 Spitzlaschenkette Form 112.0 -JWIS

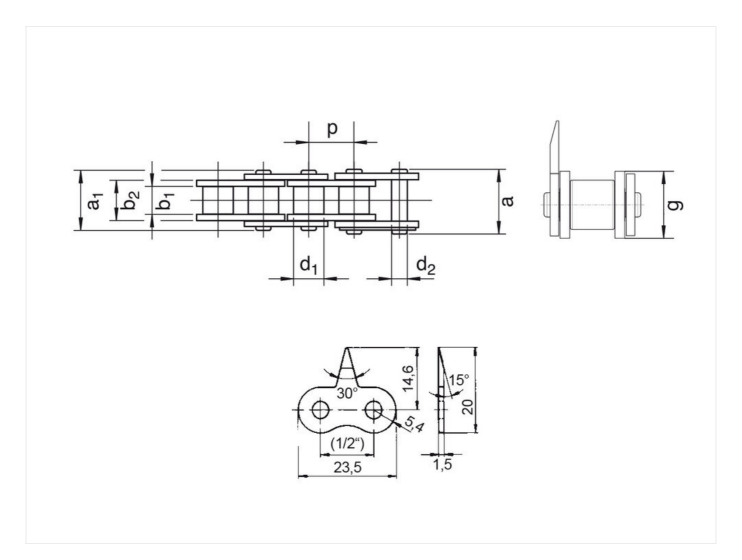
Materialnummer: 50002138

Marke: JWIS

Ausführung: Spitzlaschenkette Form

112.0





Technische Daten

ROLLENKETTE	08B	
Teilung p (mm)	12,7	
Lichte Weite b1 min. (mm)	7,75	

www.iwis.com 1

Produktdatenblatt



Rollendurchmesser d1 max. (mm)	8,51
Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	4,45
Innengliedbreite b2 max. (mm)	11,3
Außenglied Niet a1 max. (mm)	16,9
Außenglied Nut a max. (mm)	18,5
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	11,8
Min. Bruchkraft ISO/DIN Standard FU (kN)	22,000
Mittlere Bruchkraft FB (kN)	17,800
Gewicht pro Meter (kg)	0,7
Gelenkfläche f (cm²)	0,5

Produktinformationen

Spitzlaschenketten sind Thermoformketten, die in allen Thermoformverpackungsanwendungen ein Höchstmaß an Präzision, Qualität und Langlebigkeit bieten. iwis-Förderketten können den besonderen individuellen Anforderungen Ihrer Anwendung angepasst werden. Zusätzlich zur breiten Palette spezieller gerader und gebogener Spitzlaschen bietet iwis seinen Kunden auch Unterstützung bei der Entwicklung eigener Lösungen.

Highlights:

- Stützrollen und verschleißfeste speziell entwickelte fließgepresste Kopfbolzen für genaue Folienausrichtung
- SL (super longlife) wärmebehandelte easy break Ansatzbolzen für niedrigen Verschleiß und erhöhte Präzision
- Die optimierte Form der gehärteten Spitzlaschenprofile bietet die beste Lösung zur Verarbeitung Ihres Thermoformmaterials und optimale Lebensdauer der Kette
- Speziell entwickelte Mittellaschen reduzieren Transversalkräfte innerhalb der Kette und verhindern somit die Kettenstreckung bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer

Anwendungsgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/foerderkette-08b-1-spitzlaschenkette-form-1120-jwis~p4871

www.iwis.com 2



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

www.iwis.com 3