

Stauförderkette 2060-1 Kunststoff- Staurolle Double Speed - ELITE

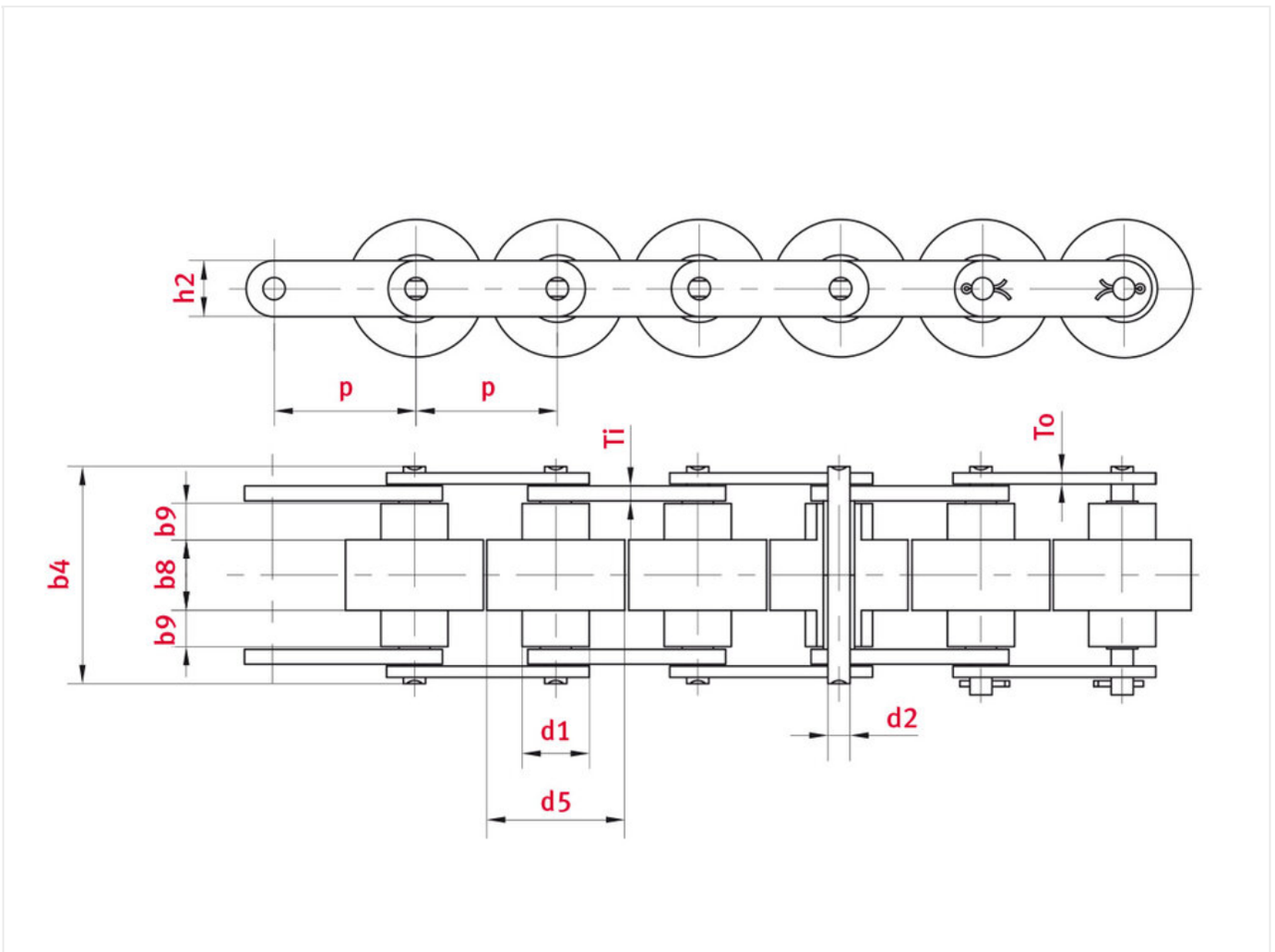
Materialnummer: 81035355

Verpackungseinheit: 5m

Marke: ELITE

Ausführung: Kunststoff-Staurolle

Double Speed



Technische Daten

STAUFÖRDERKETTE	2060
Teilung p (mm)	38,1
Lichte Weite b1 min. (mm)	32,5
Rollendurchmesser d1 max. (mm)	22,23

Bolzendurchmesser d2 max. (mm)	5,94
Bolzenlänge b4 max. (mm)	49,8
Stützrollenbreite b9 (mm)	8,5
Staurollen Durchmesser d5 (mm) (JWIS: D)	36,6
Staurollenbreite b8 (mm) (JWIS: b)	16,2
Laschendicke Ti/To (mm)	3,25 / 3,25
Laschenhöhe h2 max. (mm) (JWIS: g)	18,1
Gewicht pro Meter (kg)	2,25
Gelenkfläche f (cm ²)	1,93
Max. zulässige Kettenzugkraft (N)	31,8

Produktinformationen

Die Double Speed Ketten verfolgen ein anderes Prinzip als Stauförderketten. Hierbei wird kein Staubetrieb durch Leerlaufen der Staurolle erzeugt, sondern die Staurolle bewusst auf der Führung gedreht. Durch die Drehung verdoppelt sich die Fördergeschwindigkeit und führt somit zu einer Beschleunigung von Wegzeiten in der industriellen Fertigung.

ELITE-Highlights

- Um die Laufleistung zu erhöhen sind ELITE-Stauförderketten mit einem besonders hochviskosem und haftbeständigen Kettenöl vor Auslieferung geschmiert. Die Applikation erfolgt so, dass äußerlich lediglich ein dünner Schmierfilm existiert.
- ELITE-Kettenlaschen mit optimierter Geometrie, präzise geformt und wärmebehandelt
- Seine glatte, hochfeste Oberfläche verleiht dem ELITE-Bolzen eine erhöhte Verschleißfestigkeit
- Staurollen aus Stahl oder Kunststoff lieferbar
- Kunststoffrollen sind in der Regel aus dem Material Vestamid hergestellt
- Double Speed Ketten bieten aufgrund der Drehung der Staurollen auf der Führung eine Verdopplung der Fördergeschwindigkeit
- Auch in Edelstahl lieferbar

Anwendungsgebiete

- Automobilindustrie
- Logistiksysteme, Lagertechnik
- Fördertechnik
- Elektronikindustrie und Leiterplattenfertigung

JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/staufferkette-2060-1-kunststoff-staurolle-double-speed-elite~p3563>

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)