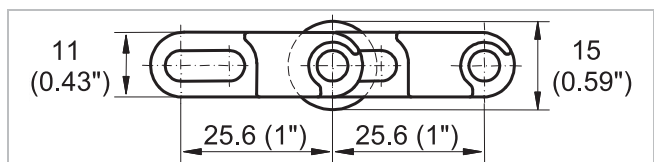
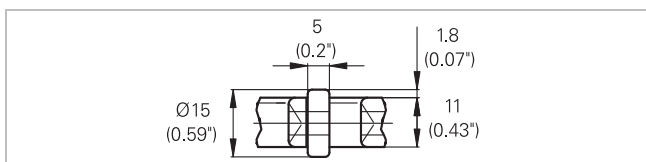
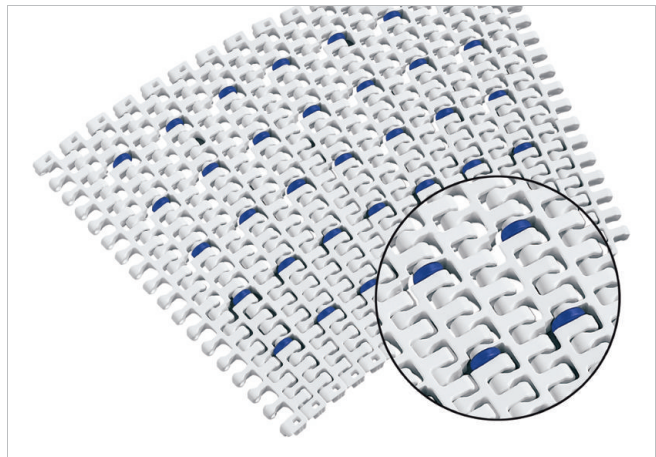


## Beschreibung

- Für Kurven und Geradelauf
- Kollapsfaktor 2,2 (unverändert)
- 35% offene Fläche; grösste Öffnung 6x12,5 mm (0,24"x0,49")
- Seitlicher Rollenabstand 50 mm (2")
- Min. freier Rand 42 mm (1,6")
- Rollenreihenabstand 50,8 mm (2")
- Für geringen Staudruck werden die Gleitleisten zwischen den Rollen angeordnet
- Bei Anwendungen mit Produktantrieb werden die Gleitleisten direkt unter den Rollen angeordnet
- Hervorragend geeignet zum Kühlen und Entwässern
- Lebensmittel zugelassene Materialien verfügbar
- Stabdurchmesser 5 mm (0,2")



## Banddaten

Bandmaterial		POM
Stabmaterial		PA
Rollenmaterial		POM
Seitlicher Rollenabstand pro Reihe	mm / Zoll	50.0 / 2.00
Rollenabmessungen Durchmesser / Breite	mm Zoll	Ø 15 / 5 Ø 0.59 / 0.2
Nominale Zugfestigkeit F' <sub>N</sub> Geradelauf	N/m lb/ft	22000 1507
Nominale Zugfestigkeit F <sub>N</sub> in Kurven <sup>(1)</sup>	N lbf	1200 270
Temperaturbereich	°C °F	-40 - 93 -40 - 200
Bandgewicht m <sub>b</sub>	kg/m <sup>2</sup> lb/sqft	7.0 1.44

<sup>(1)</sup> Bei b<sub>0</sub> > 300 mm (12") höhere Werte zulässig. Siehe LINK-SeleCalc

Durchmesser der Umlenkrollen (Minimum)		Durchmesser der Tragrollen (Minimum)		Durchmesser der Gewichtsspann-Vorrichtung und der Mittelantriebsrollen (Minimum)		Rückbiegeradius für Steigförderer ohne Seitenplatten oder Niederhaltetaschen (Minimum)	
mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
50	2.00	50	2.00	100	4	150	6

### Standardbandbreiten $b_o$ , freier Rand und Kollapsfaktor Q ( $R_{min} = Q \times b_o$ )

Bandbreite mm (nom.)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	etc.
Bandbreite Zoll (nom.)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	etc.
Kollapsfaktor Q	2.03	2.07	2.10	2.12	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.18	2.19	2.19	2.19	2.20	etc.
Freier Rand mm	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	42/52	etc.
Freier Rand Zoll	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	1.7/2	etc.
Zahnradversatz mm	29.1	4.2	29.1	4.2	29.1	4.2	29.1	4.2	29.1	4.2	29.1	4.2	29.1	4.2	etc.
Zahnradversatz Zoll	1.1	0.2	1.1	0.2	1.1	0.2	1.1	0.2	1.1	0.2	1.1	0.2	1.1	0.2	etc.
Zahnräder	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	etc.
Rollen (2 Reihen)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	etc.

Die realen Bandbreiten sind in den meisten Fällen 0,1% bis 0,3% schmaler.

Bei POM Material -3 mm bis 0 mm für Bänder mit einer Breite bis zu 750 mm (30") und -0.4% bis 0% für Bänder mit einer Breite über 750 mm (30").

**Standardbandbreiten** in Schritten von 50 mm (2"). Die kleinstmögliche Breite ist 200 mm (7.9").

**Ausführliche Angaben zu den Materialeigenschaften** finden Sie in HabasitLINK® Technischer Leitfaden oder erhalten Sie von Ihrem Habasit Vertreter.

**Die nominale Zugfestigkeit** gilt für 23 °C (73 °F). Die zulässige Bandzugkraft hängt von der Betriebstemperatur in der Nähe der Antriebszahnäder ab. Im zulässigen Temperaturbereich kann die zulässige Bandzugkraft zwischen 100% und 20% von der nominalen Zugfestigkeit abweichen. Nähere Informationen über die effektive Bandzugkraft und deren richtigen Berechnung finden Sie in den Angaben zur Bandberechnung in HabasitLINK® Technischer Leitfaden.

#### Haftungsausschluss

#### Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Diese Haftungsausschlussklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.