HabasitLINK® M5013 Cone Top 2"

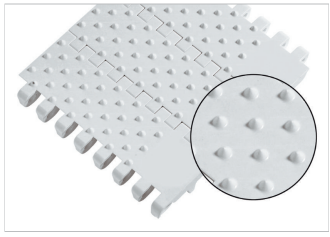


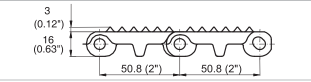
Beschreibung

- 0% offene Fläche
- Feste Platte
- Band mit besonders guter Haftung, exakte Positionierung
- Standardrandabstand 37,5 mm (1,5")
- Offene Gelenkkonstruktion, leicht zu reinigen
- Stabdurchmesser 7 mm (0,27")
- Lebensmittel zugelassene Materialien verfügbar

Lieferbares Zubehör

- Mitnehmer und Scoops (gebogene Mitnehmer)
- Seitenplatten
- Niederhaltevorrichtungen





Banddaten

Bandmaterial	Р	ОМ	PP			
Stabmaterial		PA	PE	PA	PP	
Nominale Zugfestigkeit F' _N	N/m	30000	18000	18000	18000	
Geradelauf	lb/ft	2055	1233	1233	1233	
Temperaturbereich	°C	-40 - 93	-40 - 65	5 - 105	5 - 105	
	°F	-40 - 200	-40 - 150	40 - 220	40 - 220	
Bandgewicht m _B	kg/m²	13.7	13.7	9.1	9.1	
	lb/sqft	2.81	2.81	1.87	1.87	

Durchmesser der Umlenkrollen (Minimum)		Tragr	esser der ollen mum)	Gewich Vorrichtur Mittelanti	esser der tsspann- ng und der riebsrollen mum)	Steigförd Seitenpla Niederhal	eradius für erer ohne atten oder Itelaschen mum)	Rückbiegeradius für Steigförderer mit Seitenplatten oder Niederhaltelaschen (Minimum)		
mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250.0	10	

Für Steigförderer mit Seitenplatten oder Niederhaltelaschen ist ein möglichst grosser Rückbiegeradius zu wählen.

Standardbandbreiten bo

mm (nom.)	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200	etc.
Zoll (nom.)	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	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 75 mm (3"). Nichtstandardbreiten werden in Schritten von 18.75 mm (0.74") angeboten. Die kleinstmögliche Breite ist 112.5 mm (4.42").

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 Antriebszahnräder 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

HabasitLINK® M5013 Cone Top 2"



Leitfaden.

Haftungsausschluss

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

Diese Haftungsausschlusserklärung 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 EMPFOHLENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBURKENDER SORGFÄLL ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN 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 Anderungen führen.

entsprechen nicht zwingend den Pröduktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Anderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE
AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER
GARANTIEN 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 GARANTIEN BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR
EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USANZ,
BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETEN
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.