# HabasitLINK® M1233 Flush Grid 0.5"

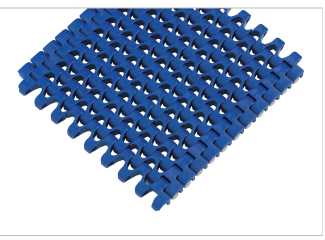


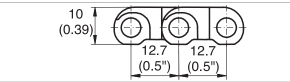
### **Beschreibung**

- "Kantenübergang", empfohlener Durchmesser 18 mm (0,71"); 16 mm (0,63") möglich
- 25% offene Fläche, 70% offene Kontaktfläche; grösste Öffnung 5x6 mm (0,2"x0,25")
- Lebensmittel zugelassene Materialien verfügbar
- Offene Gelenkkonstruktion
- Hervorragend zu reinigen
- Stabdurchmesser 5 mm (0,2")
- Zahnräder in offener Speichenkonstruktion

#### Lieferbares Zubehör

- Mitnehmer
- GripTop Module
- Saniclip





#### Banddaten

Bandmaterial	PA	PE			PP		
Stabmaterial	PA	PE	PA	PE	Р	Р	
Nominale Zugfestigkeit F' <sub>N</sub>	N/m	17000	7000	18000	8000	16000	11000
Geradelauf	lb/ft	1165	480	1233	548	1096	750
Temperaturbereich	°C	-46 - 130	-70 - 65	-40 - 93	-40 - 65	5 - 93	5 - 105
	°F	-50 - 266	-94 - 150	-40 - 200	-40 - 150	40 - 200	40 - 220
Temperatur Maximum	°C	160					
(kurzzeitig)	°F	320					
Bandgewicht m <sub>B</sub>	kg/m²	6.7	5.4	7.2	7.2	7.2	5.2
	lb/sqft	1.37	1.11	1.48	1.48	1.48	1.07

Durchmesser der Umlenkrollen (Minimum)		Durchmesser der Tragrollen (Minimum)		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	
18	0.70	50	2.00	75	3	150	6	250.0	6	

#### Standardbandbreiten b.

mm (nom.)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	etc.
Zoll (nom.)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	etc.

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

Bei PE Material -2 mm bis 1 mm für Bänder mit einer Breite bis zu 750 mm (30") und -0.3% bis 0.1% für Bänder mit einer Breite über 750 mm (30").

Bei PP Material -3 mm bis 0 mm für Bänder mit einer Breite bis zu 750 mm (30") und -0.5% bis 0% für Bänder mit einer Breite über 750 mm (30").

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"). Nichtstandardbreiten werden in Schritten von 16.66 mm (0.66") angeboten. Die kleinstmögliche Breite ist 83.4 mm (3.25").

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

## HabasitLINK® M1233 Flush Grid 0.5"



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 Leitfaden.

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 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

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 GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERRER 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 GEBRAUCHSTÄUGLICHKEIT, TÄUGLICHKEIT 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 EINFLÜSS 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.