

HabasitLINK®

M1185 Flush Grid 0.5"

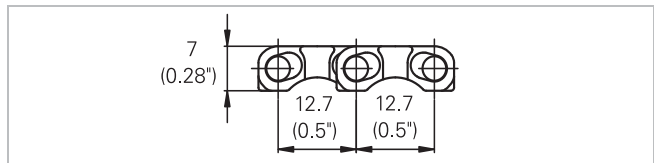
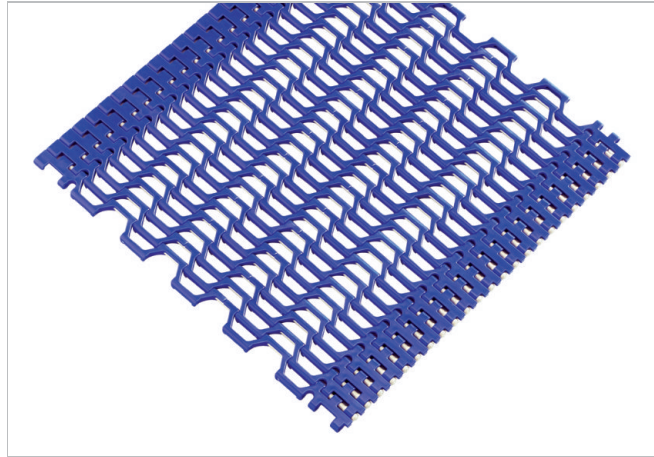


Beskrivelse

- Bredemål i tommer
- 47% åbent areal, 84% åbent kontaktareal, største åbning 8x21 mm (.3"x.83")
- Åbent hængsel
- Fødevaregodkendte materialer tilgængelige
- Smart fit rod retention
- Dopelt radet tandhjul, for reverserende drift
- Egnede for Ø 12,7 mm (0,5") "Nose bar"

Tilgængeligt tilbehør

- Saniclip



Bånddata

Båndmateriale		PA	POM+DE	POM		PP	
Pin materiale		PA		PBT		POM	PP
Nominal trækstyrke F'_N lige løb	N/m lb/ft	4400 301	4400 301	4400 301	4250 291	3100 212	2600 178
Temperaturområde	°C °F	-46 - 130 -50 - 266	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 93 -40 - 200	5 - 93 40 - 200	5 - 105 40 - 220
Maksimumtemperatur (korttids)	°C °F	160 320					
Båndvægt m_B	kg/m ² lb/sqft	3.1 0.64	3.6 0.75	3.6 0.75	3.6 0.75	2.8 0.57	2.5 0.51

Diameter vende ruller (minimum)		Diameter bæreruller (minimum)		Diameter spænderuller (gravity) og center driv ruller (minimum)		"Back-Flexing" radius for stig bånd uden sidekant eller fastholdelses anordninger (minimum)	
mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
12	0.50	50	2.00	75	3	150	6

Diameter of idling rollers (min.): ² Minimum diameter for nosebar transfer.

Standard båndbredder b₀

mm (nom.)	203	254	305	356	406	457	508	559	610	660	711	762	813	864	etc.
tommer (nom.)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	24	etc.

Faktisk båndbredde er i de fleste tilfælde 0.1% til 0.3% smallere.

For PP-materiale med bredde op til 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og for bredere bånd -0.3% til 0.1%.

For POM-materiale med bredde op til 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og for bredere bånd -0.4% til 0%.

Standard båndbredder i spring på 50,8 mm (2"). Ikke-standard bredder kan tilbydes i spring på 25,4 mm (1").

Mindste mulige bredde 177,8 mm (7").

For detaljeret materiale information kontakt venligst nærmeste habasit repræsentation.

Den nominelle trækstyrke gælder ved 23°C (73°F). Den tilladte trækstyrke er afhængig af driftstemperaturen nær ved drivhjulene. Inden for det tilladte temperaturområde, kan den tilladte trækstyrke variere fra 100% til 20% af den nominelle trækstyrke. For detaljeret information og korrekt beregning af den effektive trækstyrke, se Calculation Guide i HabasitLINK Engineering Guidelines.

Ansvarsfraskrivelse

Ansvarsfraskrivelse for produktanvendelse (gælder for ALLE Habasit produkter og nævnt på alle produktdatablade)

Denne ansvarsfraskrivelse gælder for Habasit og firmaer, som er tilknyttet os, samt vores chefer, ansatte, agenter og entreprenører (herefter fælles benævnt HABASIT) for de produkter som omfattes af denne tekst (herefter benævnt produkter). SIKKERHEDSADVARSLER SKAL LÆSES OMHYGGELIGT OG ALLE ANBEFALEDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL FØLGES STRENGT! Følg advarslerne som findes i dette dokument, i Habasits kataloger og i installationsanvisninger og håndbøger. Alle indikationer og al information om applicering, anvendelse og ydelse af produktet er anbefalinger, som kan anses for værende pålidelige, men de er ingen fremstilling, garanti eller ansvarsforpligtigelse med hensyn til fuldstændighed, tolerancer eller egnethed til et bestemt formål. Denne information bygger på laboratoriearbejde med mindre testudstyr, kørt ved normaldrift, hvilket indebærer at den ikke nødvendigvis matcher produkydelsen ved industriel anvendelse. Ny viden og erfaring kan medføre modificeringer og ændringer inden for en kort periode og uden forudgående varsel.

DISSE PRODUKTER OMFATTES AF HABASITS UDTRYKTE GARANTI, SOM ER DEN ENESTE GÆLDENDE GARANTI OG ERSTATTER ALLE ANDRE EVENTUELLE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE. HABASIT FRASKRIVER SIG ALT ANSVAR FOR ALLE ANDRE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE, INKLUSIVE, DOG UDEN AT BEGRÆNSES DERTIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OM SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, AT PRODUKTERNE IKKE STRIDER MOD NOGLE REGLER, SAMT GARANTIER SOM FØLGE AF AFTALE, ANVENDELSE ELLER HANDEL. DETTE FORBEHOLD GÆLDER I DEN UDSTRÆKNING SOM LOVEN TILLADER. DA FORUDSÆTNINGERNE FOR ANVENDELSE ER UDEN FOR HABASITS KONTROL, KAN VI IKKE TAGE NOGET ANSVAR FOR DE NÆVNTE PRODUKTERS EGNETHED ELLER PROCESLIPASNING. DETTE FORBEHOLD GÆLDER OGSÅ FOR INDIKATIONER FRA PROCESRESULTATER OG OUTPUT.