

HabasitLINK®

M1234 Nub Top Flush Grid 0.5"

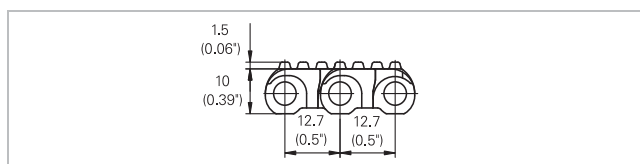
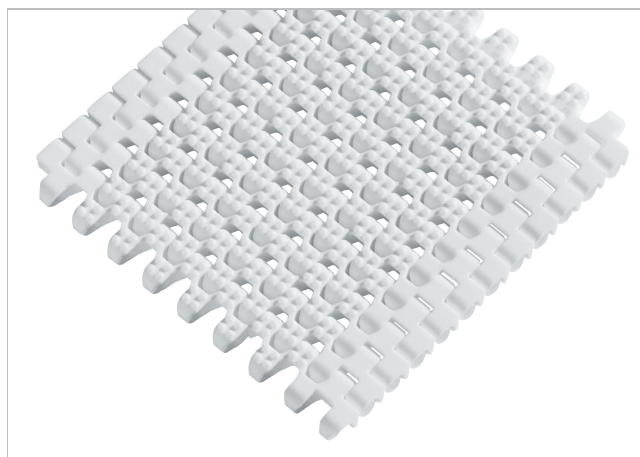


Beskrivelse

- "Nosebar transfer" anbefalet diameter 18 mm (0.71"); 16 mm (0.63") mulig
- 18% åbent areal, største åbning 2.55x6 mm (0.1"x0.25")
- Åbent hængsel
- Indent (knup-fri kant) 25 mm (1")
- Fødevaregodkendte materialer tilgængelige
- Pin diameter 5 mm (0.2")
- Open window tandhjul

Tilgængeligt tilbehør

- Medbringere
- Saniclip



Bånddata

Båndmateriale		PE	POM		PP
Pin materiale		PE	PA	PP	
Nominal trækstyrke F'_N lige løb	N/m lb/ft	7000 480	18000 1233	16000 1096	11000 753
Temperaturområde	°C °F	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	5 - 93 40 - 200	5 - 105 40 - 220
Båndvægt m_b	kg/m ² lb/sqft	5.9 1.21	8.2 1.68	8.2 1.68	5.6 1.15

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
18	0.70	50	2.00	75	3	150	6

Standard båndbredder b_0

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

Faktisk båndbredde er i de fleste tilfælde 0,1% til 0,3% smallere.

For PE-materiale med bredde op til 750 mm (30") -3 mm og for bredere bånd -0.35% til 0.1%.

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

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 mm (2"). Ikke-standard bredder kan tilbydes i spring på 16,66 mm (0.66"). Mindste mulige bredde 150 mm (6").

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 produktydelsen 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.