

HabasitLINK®

M1233 Flush Grid 0.5"

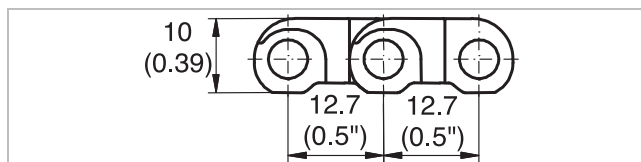
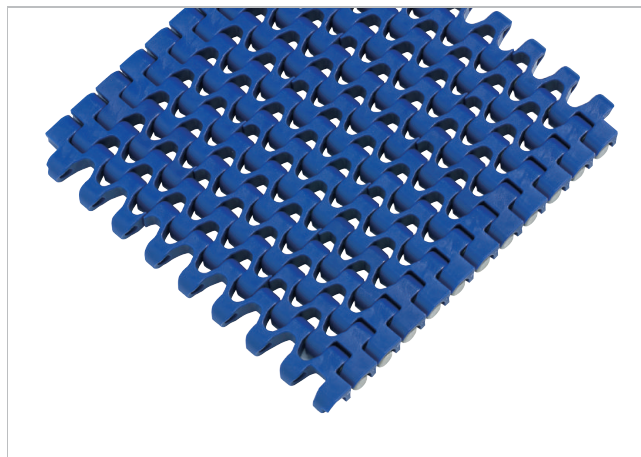


Beskrivelse

- Nesekant, anbefalt diameter 18 mm, minimumsdiameter 16 mm
- 25 % åpen overflate, 70 % åpen kontaktflate, største åpning 5x6 mm
- Er å få i næringsmiddelgodkjent materiale.
- Åpent ledd
- Ekstra lett å gjøre ren
- Splintdiameter 5 mm
- Tannhjul med åpne sider

Tilbehør

- Medbringer
- GripTop-moduler
- Saniclip



Bånddata

| Båndmateriale | | PA | PE | POM | | | PP |
|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Splintmateriale | | PA | PE | PA | PE | PP | |
| Nominell strekkfasthet F'_N på rett strekk | N/m lb/ft | 17000 1165 | 7000 480 | 18000 1233 | 8000 548 | 16000 1096 | 11000 750 |
| Temperaturområde | °C °F | -46 - 130 -50 - 266 | -70 - 65 -94 - 150 | -40 - 93 -40 - 200 | -40 - 65 -40 - 150 | 5 - 93 40 - 200 | 5 - 105 40 - 220 |
| Maks. temperatur (kortvarig) | °C °F | 160 320 | | | | | |
| Båndvekt m_b | kg/m ² lb/sqft | 6.7 1.37 | 5.4 1.11 | 7.2 1.48 | 7.2 1.48 | 7.2 1.48 | 5.2 1.07 |

| Diameter på overføringsruller (minimum) | | Diameter på støtteruller (minimum) | | Diameter på opptagings- og sentrumsdrivruller (minimum) | | Radius for bakoverbøyning for heiser uten sidebeskyttelse eller nedholdningsanordninger (minimum) | | Radius for bakoverbøyning for heiser med sidebeskyttelse eller nedholdningsanordninger (minimum) | |
|---|--------|------------------------------------|--------|---|--------|---|--------|--|--------|
| mm | tommer | mm | tommer | mm | tommer | mm | tommer | mm | tommer |
| 18 | 0.70 | 50 | 2.00 | 75 | 3 | 150 | 6 | 250.0 | 6 |

Standardserie med 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. |

De virkelige båndbreddene er i de fleste tilfeller mellom 0,1 % og 0,3 % smalere.

For PE-materiale opptil 750 mm (30") -2 mm til 1 mm og -0.3% til 0.1% for bredere belter.

For PP-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og -0.5% til 0% for bredere belter.

For POM-materiale opptil 750 mm (30") -3 mm til 0 mm og -0.4% til 0% for bredere belter.

Standard rembredder i trinn på 50 mm (2"). Bredder utenom standarder tilbys i trinn på 16,66 mm (0,66"). Smalest mulig bredde 83,4 mm (3,25").

Les håndboken HabasitLINK Engineering Guidelines eller ta kontakt med din Habasit-forhandler for mer detaljert informasjon om materialegenskaper.

Den nominelle strekkstyrken gjelder ved 23 °C (73 °F). Den akseptable strekkraften avhenger av driftstemperaturen i nærheten av drivtannhjulene. Innenfor det tillatte temperaturområdet kan den akseptable strekkraften variere mellom 100 % til 20 % av den nominelle strekkstyrken. Mer informasjon og riktig beregning av Produktdatablader (Frigitt) 28.05.2024

effekt strekkraft finner du i beregningsveiledningen.

Ansvarsfraskrivelse

Ansvarsfraskrivelse for hvordan produktet brukes (gjelder for ALLE Habasit-produkter og er oppgitt i alle produktdatablad)

Denne ansvarsfraskrivelsen er utarbeidet av og på vegne av Habasit og tilknyttede selskaper, ansatte, agenter og leverandører (heretter samlet kalt «HABASIT») og gjelder for produktene det refereres til her («Produktene»).

SIKKERHETSADVARSLER MÅ LESES GRUNDIG, OG ALLE ANBEFALTE SIKKERHETSTILTAK MÅ FØLGES STRENGT! Referer til

Sikkerhetsadvarslene her og i Habasits katalog i tillegg til installasjons- og bruksmanualer.

Alle indikasjoner / all informasjon knyttet til Produktenes bruksområder, bruk og ytelse er anbefalinger som gis etter beste skjønn og med omtenkksomhet, men det gis ingen garantier av noe slag med hensyn til deres fullstendighet, nøyaktighet eller egnethet for et bestemt formål. Data som oppgis her er basert på bruk i laboratorium med utstyr for småskalatesting, som kjøres ved standardforhold, og de stemmer ikke nødvendigvis med produktets ytelse i industriell bruk. Nye kunnskaper og erfaringer kan føre til modifikasjoner og endringer i løpet av kort tid og uten forhåndsvarsel.

MED UNNTAK FOR TILFELLER SOM UTTRYKkelig GARANTERES AV HABASIT, DER GARANTIENE ER EKSKLUSIVE OG I STEDET FOR ALLE ANDRE GARANTIER, LEVERES PRODUKTENE SOM DE ER «AS IS». HABASIT FRASKRIVER SEG ALLE ANDRE GARANTIER, ENTEN DE ER UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, KRENKELSE AV TREDJEPARTS RETTIGHETER, ELLER SOM OPPSTÅR GJENNOM FORRETNINGER, BRUK ELLER HANDELSPRAKSIS, SOM ALLE MED DETTE EKSKLUDERES I DEN GRAD DET ER TILLATT ETTER GJELDENE LOVVERK. PÅ GRUNN AV AT BRUKSFORHOLDENE I INDUSTRIEN ER UTENFOR HABASITS KONTROLL, PÅTAR HABASIT SEG IKKE NOE ANSVAR NÅR DET GJELDER PRODUKTENES EGNETHET OG PROSESSEVNE, INKLUDERT INDIKASJONER OM PROSESSRESULTATER OG YTELSE.