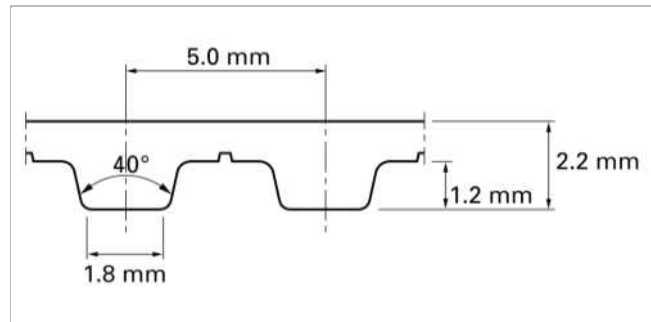
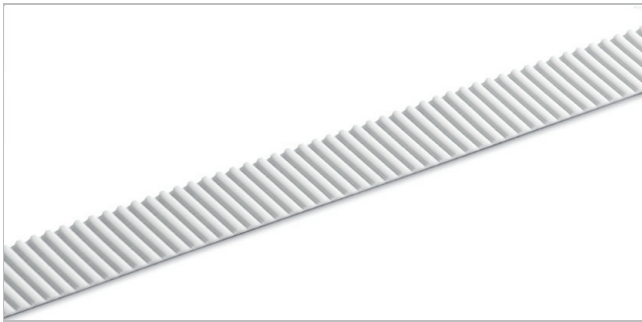


Opis

Metryczna, profil T, standardowy trapezowy, podziałka 5 mm, kord stalowy



Szkic podstawowego kształtu pasa

| Budowa produktu/Projekt | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|----------|-------------------|-----|----|-----|------------------------------|-----------------|--|
| Material Type | Kolor | Twardość | Zakres temperatur | | | | Atest spożywczy ¹ | Charakterystyka | |
| | | ShA | °C | °F | °C | °F | | | |
| 01 | Biały | 92 | -20 | -4 | 80 | 176 | Nie | TPU - poliester | |
| 11 | Przezroczysty | 92 | -20 | -4 | 80 | 176 | Nie | TPU - poliester | |
| 02 | Przezroczysty | 88 | -20 | -4 | 70 | 158 | Tak | TPU - poliester | |
| 16 | Przezroczysty | 85 | -30 | -22 | 80 | 176 | Tak | TPU - poliester | |

⁽¹⁾ Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi wymogami UE i / lub USA dotyczącymi kontaktu z żywnością. Sprawdź poniższe łącze, aby uzyskać szczegółowe informacje [Documents of Compliance](#)

Standardowe opcje: strona transportowa

Bez pokrycia, Zielona tkanina poliamidowa, Czarna antystatyczna tkanina poliamidowa

Standardowe opcje: strona bieżna

Bez pokrycia, Zielona tkanina poliamidowa, Czarna antystatyczna tkanina poliamidowa

⁽²⁾ Spełnia normę ISO 9663

| Technical data | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|-----|---|-----|-------------------------------------|-----|-----------|-------|
| Nominalna szerokość linii cięcia | | Dopuszczalna siła rozciągająca, pas otwarty | | Dopuszczalna siła rozciągająca, pas połączony | | Siła rozciągająca dla wydłużenia 1% | | Masa pasa | |
| mm | inch | N | lbf | N | lbf | N | lbf | kg/m | lb/ft |
| 16.0 | 0.63 | 540 | 121 | 270 | 61 | 1350 | 303 | 0.04 | 0.03 |
| 25.0 | 0.98 | 840 | 189 | 420 | 94 | 2100 | 472 | 0.06 | 0.04 |

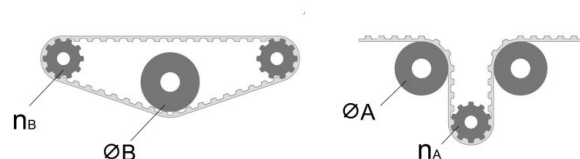
Maksymalna szerokość pasa (150 mm / 6 cali). Na zamówienie dostępne są wersje pasów o zwiększonej grubości. Przy pasach o zwiększonej grubości należy wziąć pod uwagę zwiększenie minimalnych średnic przewijania.

Wytrzymałość na rozciąganie (lub wytrzymałość na rozerwanie), przy uwzględnieniu najszerszego dostępnego pasa wymienionego powyżej wynosi: 3500 N.

Podana wartość dopuszczalnej siły rozciągającej została wyznaczona przy wydłużeniu pasa o 0.4%. Pasy łączone obliczane są przy uwzględnieniu połowy wartości dopuszczalnej siły rozciągającej. Prosimy o kontakt z firmą Habasit w celu uzyskania szczegółowych informacji i obliczeń.

[Link to JDS:](#)

| Dane techniczne | | | | | |
|-----------------|------|----------------|----|------|----------------|
| ØB | | n _B | ØA | | n _A |
| mm | inch | | mm | inch | |
| 30 | 1.18 | 12 | 30 | 1.18 | 15 |



Dane techniczne produktów (Released) 19.11.2024

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazują na głównej metodzie łączenia.

Minimalną średnicę przewijania określa się dla grupy reprezentatywnej, standardowych konfiguracji. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit, w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niestandardowych rozwiązań, w tym, ale nie tylko, gdy używane są profile, zabieraki lub taśma pracuje w temperaturze zbliżonej do określonych w tym dokumencie ekstremów.

To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCIŚLE POSTĘPOWAĆ Z ZALECANYMIS ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.

ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE* TAK, JAK JEST*. HABASIT ZRZEKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DÓMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZAŚTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PPRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.