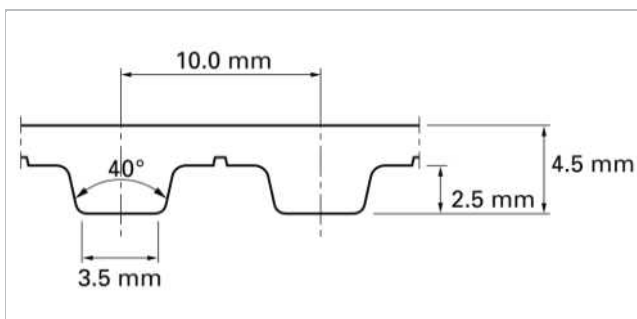


Opis

Metryczna, profil T, standardowy trapezowy, podziałka 10 mm, kord aramidowy



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 | |
| 05 | Błękit kobaltowy | 90 | -30 | -22 | 80 | 176 | Tak | TPU - poliester | |
| 16 | Przezroczysty | 85 | -30 | -22 | 80 | 176 | Tak | TPU - poliester | |
| 22 | Przezroczysty | 90 | -20 | -4 | 70 | 158 | Tak | TPU - poliester | |
| 06 | Czarny | 92 | -20 | -4 | 80 | 176 | Nie | 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

Standardowe opcje: strona bieżna

Bez pokrycia, Zielona tkanina poliamidowa, Czarna antystatyczna tkanina poliamidowa

⁽²⁾ Spełnia normę ISO 9663

| Technical data | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|-----|-----------------------------|------|-------------------------------------|------|-----------|-------|
| Nominalna szerokość linii cięcia | | Admissible tensile force, trully endless belt | | Wytrzymałość na rozciąganie | | Siła rozciągająca dla wydłużenia 1% | | Masa pasa | |
| mm | inch | N | lbf | N | lbf | N | lbf | kg/m | lb/ft |
| 50.0 | 2.0 | 2910 | 654 | 22400 | 5036 | 4850 | 1090 | 0.20 | 0.13 |

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.

Podana wartość dopuszczalnej siły rozciągającej została wyznaczona przy wydłużeniu pasa o 0.6%. 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:](#)

Unit load table

| RPM | F _i | M _i | P _i | RPM | F _i | M _i | P _i | RPM | F _i | M _i | P _i |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| [min ⁻¹] | [N/cm] | [Nm/cm] | [W/cm] | [min ⁻¹] | [N/cm] | [Nm/cm] | [W/cm] | [min ⁻¹] | [N/cm] | [Nm/cm] | [W/cm] |
| 0 | 51.15 | 0.0814 | 0.000 | 1200 | 29.76 | 0.0474 | 5.952 | 3600 | 20.99 | 0.0334 | 12.594 |
| 20 | 49.66 | 0.0790 | 0.165 | 1300 | 29.14 | 0.0464 | 6.312 | 3800 | 20.44 | 0.0327 | 13.009 |
| 40 | 48.37 | 0.0770 | 0.322 | 1400 | 28.60 | 0.0455 | 6.662 | 4000 | 20.13 | 0.0320 | 13.407 |
| 60 | 47.26 | 0.0752 | 0.472 | 1500 | 28.02 | 0.0446 | 7.006 | 4500 | 19.16 | 0.0305 | 14.360 |
| 80 | 46.33 | 0.0737 | 0.617 | 1600 | 27.51 | 0.0438 | 7.338 | 5000 | 18.29 | 0.0291 | 15.217 |
| 100 | 45.46 | 0.0723 | 0.757 | 1700 | 27.07 | 0.0430 | 7.656 | 5500 | 17.49 | 0.0278 | 16.023 |
| 200 | 42.08 | 0.0670 | 1.403 | 1800 | 26.59 | 0.0423 | 7.971 | 6000 | 16.78 | 0.0267 | 16.770 |
| 300 | 39.69 | 0.0632 | 1.983 | 1900 | 26.17 | 0.0416 | 8.274 | 6500 | 16.11 | 0.0257 | 17.460 |
| 400 | 37.78 | 0.0601 | 2.517 | 2000 | 25.76 | 0.0410 | 8.579 | 7000 | 15.50 | 0.0247 | 18.066 |
| 500 | 36.25 | 0.0577 | 2.954 | 2200 | 24.97 | 0.0398 | 9.156 | 7500 | 14.92 | 0.0237 | 18.635 |
| 600 | 34.95 | 0.0556 | 3.019 | 2400 | 24.27 | 0.0387 | 9.708 | 8000 | 14.38 | 0.0229 | 19.178 |
| 700 | 33.83 | 0.0539 | 3.948 | 2600 | 23.64 | 0.0376 | 10.238 | 8500 | 13.87 | 0.0220 | 19.607 |
| 800 | 32.87 | 0.0523 | 4.377 | 2800 | 23.03 | 0.0367 | 10.752 | 9000 | 13.40 | 0.0213 | 20.063 |
| 900 | 31.97 | 0.0509 | 4.791 | 3000 | 22.49 | 0.0358 | 11.234 | 9500 | 12.95 | 0.0206 | 20.467 |
| 1000 | 31.17 | 0.0496 | 5.193 | 3200 | 21.98 | 0.0350 | 11.707 | 10000 | 12.52 | 0.0199 | 20.864 |
| 1100 | 30.45 | 0.0484 | 5.576 | 3400 | 21.57 | 0.0341 | 12.134 | | | | |

| Dane techniczne | | | | | |
|-----------------|------|----------------|----|------|----------------|
| ØB | | n _B | ØA | | n _A |
| mm | inch | | mm | inch | |
| 60 | 2.36 | 15 | 60 | 2.36 | 20 |



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 ZGODNIE Z ZALECANYMİ 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 pognownej 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 ZRZĘKA 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 OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH 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.