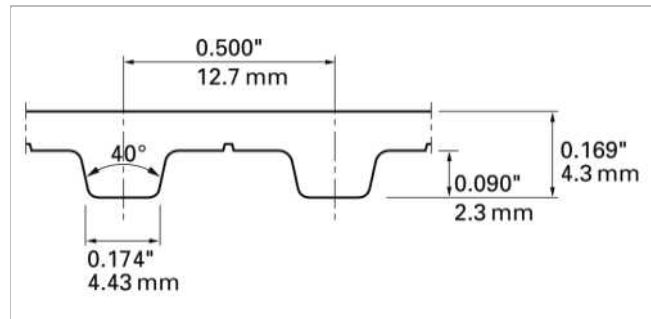
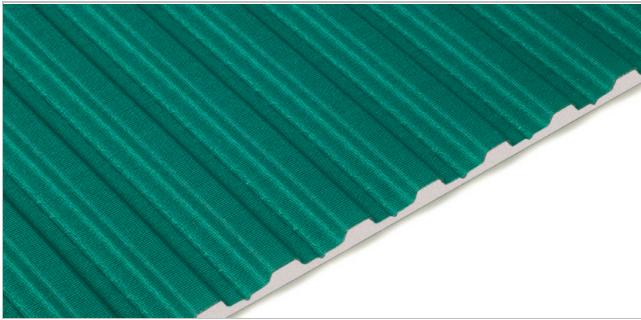


HabaSYNC Wide Timing Belts WH-A+M



Opis

0.5" pitch, Matowy, Calowa, profil T, standardowy trapezowy, kord aramidowy



Szkic podstawowego kształtu pasa

Budowa produktu/Projekt										
Material Type	Kolor	Twardość	Zakres temperatur				Atest spożywczy ¹	Charakterystyka		
		ShA	°C	°F	°C	°F				
05	Błękit kobaltowy	90	-30	-22	80	176	Tak	TPU - polieter		
04	Biały	92	-20	-4	80	176	Nie	TPU - poliwęglan		
66	Czarny	90	-20	-4	70	158	Tak	TPU - poliester		
55	Błękit kobaltowy	90	-20	-4	70	158	Tak	TPU - poliester		
22	Przezroczysty	90	-20	-4	70	158	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
609.0	24.0	13000	2923	6500	1461	20000	4496	2.30	1.55

Any **belt width** is possible within the nominal belt slitting width.

Belt versions with increased thickness are available on request. Please consider larger minimum pulley diameters.

Wytrzymałość na rozciąganie (lub wytrzymałość na rozerwanie), przy uwzględnieniu najszerzego dostępnego pasa wymienionego powyżej wynosi: 95000 N.

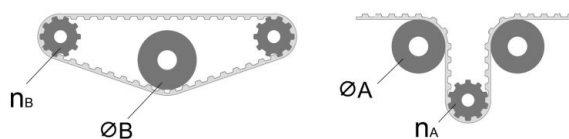
Podana wartość dopuszczalnej siły rozciągającej została wyznaczona przy wydłużeniu pasa o 0.6%. Pasy łączone obliczane są przy uwzględnieniu połowy wartości dopuszczalnej siły rozciągającej. Prosimy o kontakt z firmą Habasit w celu uzyskania szczegółowych informacji i obliczeń.

[Link to JDS:](#)

HabaSYNC Wide Timing Belts WH-A+M



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 ZALECANYM 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 SA 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 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.