

HabaSYNC® Timing Belts Covers

Foam rubber smooth



Budowa produktu/Projekt	
Material	Kauczuk naturalny (NR)

Dane techniczne		
Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)	-20 °C	-4 °F
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	65 °C	149 °F

Product code	Thickness		Kolor	Strona transportująca (powierzchnia)	Strona transportująca (właściwości)	Thickness factor	Atest spożywczy ¹	Density of cover:	
	mm	inch						g/cm ³	lb/ft ³
AC-FORUB-6-FB46	6.0	0.24	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-8-FB46	8.0	0.31	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-10-FB46	10.0	0.39	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-12-FB46	12.0	0.47	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-15-FB46	15.0	0.59	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-20-FB46	20.0	0.79	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-28-FB75	28.0	1.10	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003
AC-FORUB-30-FB52	30.0	1.18	Pomarańczowy	Open-cell structure	Średnia przyczepność	10	-	0.20	0.003

Twardość i *Grubość* to wartości statystyczne, które mogą się nieznacznie różnić pomiędzy partiami produkcyjnymi.

Zalecana minimalna średnica rolki jest wynikiem mnożenia *Grubości* nakładki przez jej *Współczynnik grubości*. Do celów projektowania należy zawsze stosować średnicę większą niż zalecana.

W celu określenia minimalnej średnicy przewijania dla standardowych konfiguracji, zostały przeprowadzone reprezentatywne, ograniczone, testy. W celu otrzymania dodatkowych informacji na temat średnic przewijania dla niestandardowych rozwiązań (z użyciem profili i zabieraków ale nie tylko), prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit.

Dostępność niektórych nakładek może być ograniczona do lokalnych rynków. Skonsultuj się z lokalnym przedstawicielem Habasit.

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.

Dane techniczne produktów (Zwolniony) 19.11.2024

Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

Grupa produktu HabaSYNC® Timing Belts Covers
Podgrupa produktu Foam Covers

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 ŚCISLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANYMI 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 SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SA 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 ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SA NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.