

optibelt ALPHA

Pas zębaty ALPHA Optibelt jest wyjątkowo wytrzymały na ścieranie; do jego cech podstawowych należy zarówno odporność na oleje, jak i pewna wytrzymałość na kwasy i roztwory alkaliczne.

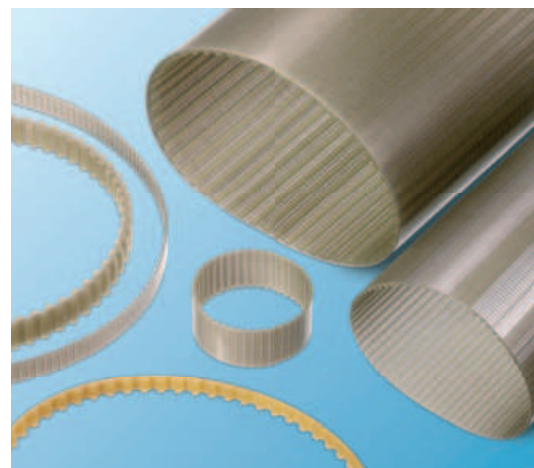
Do pasów tych stosowane są mało rozciągliwe cięgna stalowe o wysokiej giętkości

Zalety

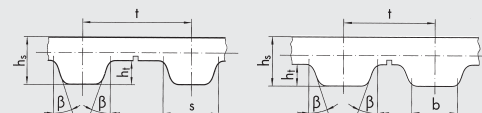
- Pasy zębate oraz pasy zębate z podwójnym uzębieniem
- Calowe
- Ekonomiczny napęd
- Wysoka wytrzymałość zębów na zużycie
- Odporne na działanie agresywnych chemikaliów
- Do stosowania z kołami wg ISO 5296

Przykłady zastosowań

- | | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| Mechanika precyzyjna | ■ | Kamery |
| Przetwarzanie danych | ■ | Plotery |
| Sprzęt biurowy | ■ | Drukarki |
| Systemy bankowe | ■ | Bankomaty |
| Przyrządy ogrodnicze | ■ | Spulchniacze |
| Budowa maszyn | ■ | Systemy transportowe z rolkami |
| Technika medyczna | ■ | Transport towarów |
| Obróbka tekstyliów | ■ | Doprowadzanie materiału |
| Zabawki | ■ | Modele samolotów |



ALPHA



Profile:

ALPHA: XL, L
z cięgnem stalowym

ALPHA: MXL
z cięgnem aramidowym

Wymiary:

ALPHA: 2,4 do 67 inch

Koła zębate:

Wszystkie standardowe koła zębate i koła specjalne na zapytanie