

optibelt ALPHA Pas zębaty z klinem prowadzącym

Pasy zębate z klinem prowadzącym Optibelt ALPHA linear to połączenie pasa zębatego z listwą prowadzącą, wyprodukowaną w jednym cyklu roboczym i tworzącą jednolitą całość. Pasy zębate z klinem prowadzącym ALPHA są produkowane z końcem i mogą być zgrzewane tworząc bezkońcowy pas zębaty z klinem prowadzącym ALPHA.

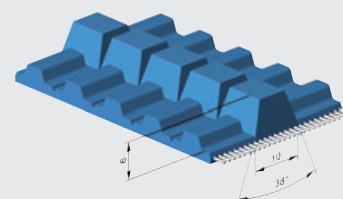
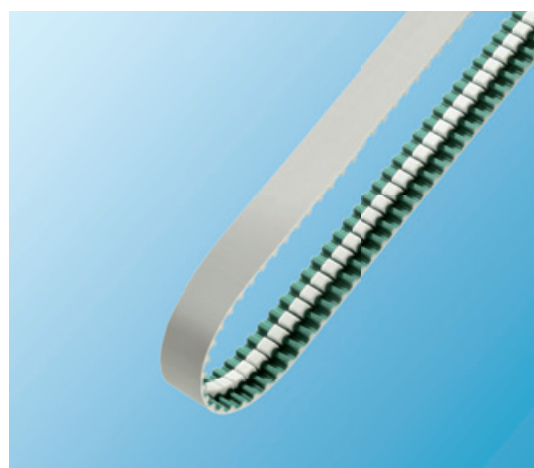
Pasy zębate z klinem prowadzącym ALPHA linear są stosowane w głównej mierze przy wysokich obciążeniach bocznych i na kołach zębatych pracujących bez obrzeża. Dzięki zespolonej konstrukcji pasa zębatego i listwy klinowej, wyprodukowanej w jednym cyklu roboczym, powstają pasy zębate zachowujące w ruchu stabilność toru. Są one stosowane w głównej mierze w urządzeniach transportowych i manewrowych.

Zalety

- stabilny tor ruchu i synchroniczna praca pasa zębatego
- odporność na działanie sił bocznych, tzn. bezpieczne prowadzenia pasa zębatego
- bardzo dobra przydatność do transportu materiału z zachowaniem toru ruchu, w ruchu przerywanym, do rozdzielania wzgl. pozycjonowania

Przykład zastosowania

Technika transportowa i manipulacyjna



Profile:

T5, T10 dostępne
AT5, AT10 w przygotowaniu

Wymiary:

Materiał metrażowy od 600 mm
Długość rolki 50 m

Koła zębate:

Koła pasowe specjalne z rowkiem