

Prowadnice liniowe - miniaturowe serie PU i PE

Miniaturowe prowadnice liniowe serii PU/PE oferują niezrównaną stabilność. Wysokowydajne prowadnice liniowe PU/PE zapewniają poprawione tarcie dynamiczne, oferują płynniejszy ruch, mniejszy szum, większą odporność na pył, niskie wytwarzanie pyłu oraz dużą odporność na korozję. Prowadnice miniaturowe serii PU i PE znajdują zastosowanie w zróżnicowanych aplikacjach, od urządzeń do produkcji półprzewodników po urządzenia medyczne.

Cechy produktu

- Nowy element recyrkulacyjny ułatwia płynną cyrkulację kulek
- Wózek jest o około 20% lżejszy w porównaniu z modelami konwencjonalnymi
- Wykonane z żywicy elementy obiegów cyrkulacji kulek zmniejszają szum powodowany przez uderzenia kulek o siebie
- Konstrukcja wózka zapobiega tworzeniu się pyłu
- Standardowo stosowana jest odporna na korozję nierdzewna stal martenzytyczna

Zalety produktu

- Parametry ruchu
- Niski ciężar
- Zmniejszony szum
- Niewielka ilość wytwarzanego pyłu
- Znakomita pyłoszczelność
- Duża odporność na korozję
- Łatwość obsługi
- Długie okresy bezobsługowe dzięki wyposażeniu w zespół K1-L
- Szybka dostawa produktów magazynowych

Opis warunków

- Środowisko korozyjne
- Wysoka precyzja
- Niskie tarcie
- Niewielki szum

Branże przemysłu

- Przemysł morski
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki



PU 15 0470 AL K 2 -** P5 1

Opis

PU	Seria
15	Rozmiar
0470	Długość szyny (mm)
AL	Typ wózka
K	Typ materiału i obróbki cieplnej
2	Ilość wózków na szynę
-**	Numer seryjny konstrukcji
P5	Klasa dokładności wykonania
1	Kod napięcia wstępnego