

Prowadnice liniowe serii NH i NS: precyzja i duża nośność

Prowadnice liniowe serii NH i NS oferują maksymalną precyzję połączoną z wyjątkowo dużą nośnością. Wyjątkowa dokładność oznacza, że poruszający się obiekt jest pozycjonowany precyzyjnie i porusza się optymalnie. Gwarantuje także płynny, równy ruch. Wspomniane prowadnice liniowe są wykorzystywane w szeregu zadań, w tym w zastosowaniach w technologiach medycznych, przemyśle półprzewodnikowym, w urządzeniach pomiarowych oraz, generalnie, w budowie maszyn i instalacji.

Cechy produktu

- Konstrukcja dostosowana do wysokich prędkości jako standard
- Wyjątkowo wysoka obciążalność
- Duży poziom precyzji w różnych klasach
- Samonastawność: eliminacja niewspółosiowości i minimalizacja obciążeń wewnętrznych
- Dodatki opcjonalne:- Zespół samosmarujący K1-L - Różne zgarniacze - Konstrukcja do pracy w wysokich temperaturach - Specjalne materiały i powłoki
- Cichobieżność
- Różne kategorie napięcia wstępnego

Zalety produktu

- Nieograniczone długości szyny dzięki możliwości łączenia pojedynczych odcinków
- Optymalna absorpcja obciążeń udarowych
- Znakomita charakterystyka pracy i łatwość montażu
- Wyższa obciążalność znamionowa umożliwia dwukrotne wydłużenie żywotności
- Przejrzysty asortyment produktów dzięki standaryzacji

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Niewielki szum
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Przeladunek materiałów
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki
- Obróbka drewna



NH 30 1200 AN C 2 _** P5 3

Opis

NH	Seria
30	Rozmiar
1200	Długość szyny (mm)
AN	Typ wózka
C	Typ materiału i obróbki cieplnej
2	Ilość wózków na szynę
_**	Numer seryjny konstrukcji
P5	Klasa dokładności wykonania
3	Kod napięcia wstępnego