

Prowadnice wałeczkowe Serii RA

Najbardziej zaawansowane prowadnice wałeczkowe to ukoronowanie technologii analizy oraz badań z zakresu trybologii NSK. Dzięki pełnemu asortymentowi cechującemu się dużą obciążalnością i dużą sztywnością, seria RA spełnia oczekiwania stawiane przy wielu różnych aplikacjach.

Cechy produktu

- Specjalnie zaprojektowane elementy zabezpieczające znacznie redukujące drgania generowane przejściem rolek
- Pełna linia produktów, od małych po duże oraz zespoły niskoprofilowe
- Wymiary na podstawie standardów światowych pozwalające na wymianę bez zmiany projektu wyposażenia
- Superwysoka obciążalność
- Superwysoka sztywność
- Duża dokładność
- Długa żywotność
- Duża odporność na pył
- Zespoły smarujące K1 dla bezobsługowej eksploatacji
- Wysokowydajne uszczelnienie o strukturze wielowargowej

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Ciężkie obciążenia
- Smarowanie



Zalety produktu

- Długa żywotność
- Wysoka obciążalność
- Bezobsługowość
- Duża odporność na pył
- Optymalny rozmiar rolki wykorzystanej jako element toczny zapewnia dużą sztywność i możliwość współpracy z coraz bardziej kompaktowymi urządzeniami
- Drgania generowane przez przejście rolki zostały znacznie zredukowane
- Najwyższe wartości sztywności

Branże przemysłu

- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Pakowanie
- Poligrafia
- Produkcja samochodów

RA 35 1000 AN C 2 ** p6 Z

Opis

| | |
|------|---------------------------------|
| RA | Kod serii |
| 35 | Rozmiar |
| 1000 | Długość szyny (mm) |
| AN | Kod typu wózka AN, BN |
| C | Typ materiału i obróbka cieplna |
| 2 | Ilość wózków na szynę |
| ** | Numer seryjny konstrukcji |
| p6 | Klasa dokładności wykonania |
| Z | Kod napięcia wstępnego |