

Prowadnice liniowe – seria DH/DS

Seria DH/DS została oparta na sprawdzonych modelach serii NH/NS, wyposażonych w rowek o zoptymalizowanym kształcie. Zastosowanie specjalnej obróbki cieplnej TF pozwoliło uzyskać jeszcze większą trwałość serwisową, umożliwiając projektowanie bardziej kompaktowych i trwalszych maszyn. Technologia TF pomaga ograniczać złuszczenie powierzchniowe bieżni.

Cechy produktu

- Trwałość serwisowa dwukrotnie większa w porównaniu ze standardowymi prowadnicami liniowymi
- Wzajemna wymiennność z modelami serii NH/NS
- Dostępne wersje z uszczelkami przeciwpylowymi o dużej szczelności i zespołami smarującymi K1-L
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb

Zalety produktu

- Zoptymalizowany kształt rowka
- Specjalna obróbka cieplna TF
- Większa trwałość serwisowa
- Zwiększenie możliwości projektowania bardziej kompaktowych lub trwalszych maszyn

Opis warunków

- Kompaktowe otoczenie
- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Automatyka
- Przemysł spożywczy
- Obrabiarki
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki

