

Śruby kulowe – seria HTF

Seria HTF superszybkich śrub kulowych o dużej obciążalności obejmuje kilka typów śrub kulowych: Śruby kulowe serii HTF-SRC do wysokich prędkości i ciężkich obciążeń Śruby kulowe serii HTF-SRD o dużym skoku dla jeszcze większych prędkości. Duże śruby kulowe serii HTF-SRE o średnicy wału 140 mm i większych. Śruby kulowe serii HTF-SRM do wymagających zastosowań i wysokich temperatur.

Cechy produktu

- Bardzo duża obciążalność
- Wysoka prędkość
- Niski poziom szumu
- Kompaktowa konstrukcja
- Opcje: - Seria S-HTF wykonana ze stali „Tough Steel”
- Seria A1 o zoptymalizowanym uszczelnieniu - Technologia Long Life zapewniająca dużą żywotność

Zalety produktu

- Najwyższe dopuszczalne obciążenie dynamiczne
- Maksymalna żywotność dzięki odpowiedniemu rozkładowi obciążeń

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość

Branże przemysłu

- Formowanie wtryskowe

