

## Śruby kulowe serii HMS

Śruby kulowe serii HMS wprowadzają wysoką prędkość i cichą pracę do obszaru śrub drobnozwojowych, utrzymując precyzję i poprawiając efektywność obróbki dzięki wyższej prędkości. Śruby kulowe tej serii przeznaczone są do obrabiarek precyzyjnych i obrabiarek o średnich rozmiarach.

### Cechy produktu

- Większa prędkość / przyspieszenie: wartość  $dn$  podniesiona do 160.000 dzięki układowi recyrkulacji kulek SRC (wychwyty styczny)
- Duża sztywność / dokładność: - Zaadaptowane niesymetryczne napięcie wstępne - Krótki skok gwintu - Gwint wielokrotny  $\geq 4$
- Szum podczas pracy zmniejszony o ponad 5 dB(A), drgania zmniejszone o 30-50%

### Zalety produktu

- Wysoka prędkość
- Wysoka dokładność
- Duża sztywność
- Niski poziom szumu
- Niski poziom drgań

### Opis warunków

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

### Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki

