

Śruby kulowe do napędów podwójnych

Śruby kulowe do układów z napędem podwójnym (seria TW). Śruby kulowe z serii TW oferują idealną funkcjonalność dla układów z napędem podwójnym oraz wysoką sztywność, dokładność i reakcję stołów o podwójnym napędzie.

Cechy produktu

- Duża sztywność i długotrwałość
- Duża dokładność
- Wyjątkowa reakcja

Zalety produktu

- Najdokładniejsze śruby kulowe dla osi z zastosowaniem podwójnej śruby kulowej

Opis warunków

- Wysoka precyzja

Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna

