

## Wielkogabarytowe śruby kulowe

Możliwości produkcyjne pozwalające na wyprodukowanie wielkogabarytowych śrub kulowych pomagają w rozwoju wtryskarek wytwarzających większe elementy z tworzyw sztucznych. Odzwierciedla to rosnące zapotrzebowanie ze strony takich sektorów, jak sektor motoryzacyjny. Wielkogabarytowe śruby kulowe są przeznaczone do wtryskarek o sile zacisku do 3000 ton i większej. Możliwe jest także stosowanie ich w dużych prasach.

### Cechy produktu

- Nowo opracowana metoda szlifowania korpusów nakrętek o długości do 800 mm
- Możliwość przenoszenia dużo większych obciążeń osiowych
- Dedykowany system recyrkulacji kulek pomaga w osiągnięciu wysokich prędkości obrotowych nawet w przypadku śrub kulowych o średnicy 140 mm i większych

### Zalety produktu

- Większa nośność osiowa
- Większa trwałość eksploatacyjna

### Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość

### Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Formowanie wtryskowe

