

Viti a Ricircolazione di Sfere per Macchine da Stampa ad Iniezione

Le macchine per stampaggio a iniezione asservite elettricamente stanno subendo un processo evolutivo non indifferente per garantire la produzione di prodotti plastici di massima precisione e di componenti in grado di sostenere ambienti ostili, garantendo sempre e comunque affidabilità elevatissima. Le viti a ricircolazione di sfere per carichi elevati di NSK rappresentano una soluzione indispensabile per ogni meccanismo di trasmissione.

Caratteristiche del prodotto

- Velocità superiore
- Elevata capacità di carico
- Bassa rumorosità

Vantaggi del Prodotto

- Rispetto verso l'ambiente
- Minima perdita di grasso
- Intervalli di manutenzione prolungati
- Costi di gestione contenuti

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Bassa Rumorosità

Industrie

- Macchine Utensili

