

Viti a Ricircolazione di Sfere di Grandi Dimensioni

NSK ha ampliato la sua serie di viti a ricircolazione di sfere ad alta capacità di carico. La nuova vite a ricircolazione di sfere di grandi dimensioni rende possibile lo stampaggio a iniezione di componenti in plastica ancora più grandi, in linea con la crescente domanda da settori come quello automotive. La vite a ricircolazione di sfere di grandi dimensioni, dotata di chiocciola di 800 mm di lunghezza che contribuisce ad aumentare i carichi assiali applicabili e la vita operativa, è stata progettata per le macchine di stampaggio a iniezione della plastica azionate elettricamente che richiedono una forza di serraggio di 3000 tonnellate o superiori.

Caratteristiche del prodotto

- Nuovo metodo innovativo di rettifica delle chiocciole di lunghezza fino a di 800 mm
- Aumento del massimo carico assiale applicabile
- Le chiocciole così lunghe possono ospitare una maggiore quantità di sfere di carico anche con viti di 140 mm di diametro o superiori

Vantaggi del Prodotto

- Aumento del carico assiale
- Aumento della durata

Descrizione delle Condizioni

- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Velocità Elevate

Industrie

- Macchine Utensili
- Stampaggio a iniezione

