

Viti a ricircolazione di Sfere per macchine utensili ad alta velocità - Serie HMD

Versione aggiornata della serie HMC che integra un nuovo metodo di ricircolo che garantisce velocità elevate, bassa rumorosità e rigidità.

Caratteristiche del prodotto

- Alimentazione ad alta velocità:
-
- Il valore DxN è stato ottimizzato a 160.000 grazie alle nuove parti di ricircolo (deflettore finale ed il nuovo deflettore intermedio)
- Velocità massima di avanzamento: 120m/min
- Elevata rigidità/precisione
- Precarico
- Maggiore rigidità grazie a scanalature speciali per le sfere
- Rumorosità ridotta di 6dB

Vantaggi del Prodotto

- Elevata capacità di carico
- Bassa rumorosità
- Alta velocità
- Chiocciola compatta

Descrizione delle Condizioni

- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Bassa Rumorosità

Industrie

- Macchine Utensili
- Semiconduttori
- Industria del Legno

