

Viti a Ricircolazione di Sfere a Norme DIN

Le viti a ricircolazione di sfere sono indispensabili per macchinari industriali quali macchine utensili e impianti per la produzione di autoveicoli e semiconduttori. NSK arricchisce l'offerta con viti a ricircolazione di sfere conformi alle norme DIN diffuse in tutta Europa con una nuova famiglia di viti a ricircolazione di sfere standard in pronta consegna.

Caratteristiche del prodotto

- Le dimensioni della chiocciola della nuova famiglia sono conformi alle norme DIN (DIN69051-5)
- Diametri da 20 a 50 mm
- Passi da 5 a 20 mm
- Lunghezze da 700 a 2.800 mm

Vantaggi del Prodotto

- Diverse combinazioni di diametro e passo (11 modelli)
- Diverse combinazioni di lunghezza (33 tipi)
- Chiocciola studiata nell'ottica della compattezza e della compatibilità dimensionale
- Terminali non lavorati: consente la finitura dell'estremità in base alle specifiche del cliente con tempi di consegna rapidi

Descrizione delle Condizioni

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

Industrie

- Prodotti Automotive
- Macchine Utensili
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie
- Semiconduttori
- Industria del Legno

