

Vis à billes haute vitesse de 2e génération à faibles niveaux sonores

Les vis à billes NSK haute vitesse de 1re génération à faibles niveaux sonores affichent une réduction du bruit d'au moins 6 dBA par rapport aux vis à billes traditionnelles grâce à un système sophistiqué de recirculation.

Caractéristiques du produit

- Design optimisé des gorges de la vis

Avantages du produit

- Réduction de la résonance des machines provoquée par le bruit du chemin de roulement des billes

Condition d'utilisation

- Haute précision
- Vitesse élevée
- Bruit réduit

Industries

- Industrie de la machine outil
- Semi-conducteurs

