

Séries NH/NS de Rails de Guidage

Les rails de guidage séries NH et NS offrent une précision exceptionnelle combinée à de fortes capacités de charge. Grâce à un positionnement extrêmement précis, un mouvement optimal, et une absorption optimale des chocs, ces rails de guidage sont utilisés dans une large gamme d'applications, comme le matériel médical, l'industrie des semi-conducteurs, les machines de mesure et le matériel de convoyage.

Caractéristiques du produit

- Standard haute vitesse
- Fortes capacités de charge
- Très haut niveau de précision dans différentes classes
- Caractéristiques d'auto alignement: capacité de désalignement avec réduction des charges internes induites
- Options: – Unité de lubrification K1-L – Différents types de joints disponibles – Version haute température – Matériaux et traitements spécifiques
- Fonctionnement silencieux
- Plusieurs niveaux de précharge disponibles

Avantages du produit

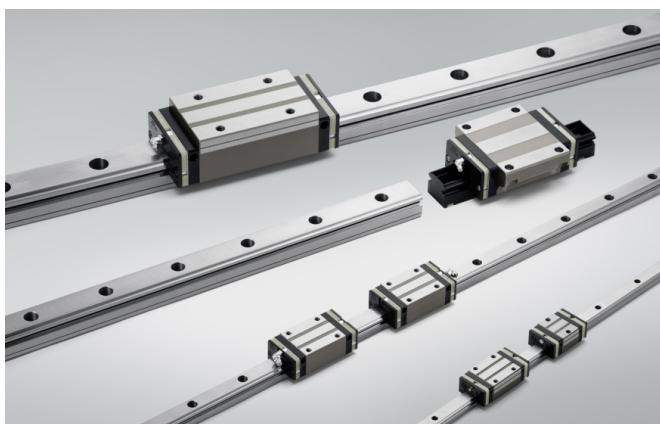
- Pas de limite de longueur de rail: plusieurs sections individuelles peuvent être aboutées
- Absorption optimale aux chocs
- Assemblage aisé
- Les fortes capacités de charge permettent de doubler la durée de vie du produit
- Sélection simplifiée grâce à une standardisation de la gamme

Condition d'utilisation

- Haute précision
- Charge élevée
- Vitesse élevée
- Bruit réduit
- Désalignement

Industries

- Industrie de la machine outil
- Matériel de convoyage
- Équipements médicaux
- Semi-conducteurs
- Industrie du bois



NH 30 1200 AN C 2 _** P5 3

Description

NH	Type de Série
30	Taille
1200	Longueur (mm)
AN	Type de Patin
C	Materiau
2	Nombre de patins par rails
_**	Numéro de plan interne
P5	Classe de précision
3	Taux de précharge