

Séries HA / HS de Guidages Linéaires haute-précision

Les séries HA/HS de guidages linéaires haute-précision améliorent considérablement le déplacement en limitant les vibrations dues aux re-circulations des billes. Idéaux pour les machines-outils de précision et les systèmes de mesure.

Caractéristiques du produit

- Haute précision de mouvement grâce à l'utilisation de patins très longs.
- Vibrations au passage des billes réduites d'un tiers par rapport aux modèles standards
- Plus grande précision du montage des rails
- Haute capacité de charge/rigidité et faible frottement
- Conception compacte
- Distribution de charge dans 4 directions
- Résistance aux impacts
- Grande précision de fabrication
- Options : - Série HA : unité de lubrification K1 - Série HS : unité de lubrification K1-L / joint V1 pour une résistance élevée à la poussière

Avantages du produit

- Précision deux fois supérieure aux systèmes traditionnels
- Déplacement souple grâce au faible frottement
- Grande capacité de charge
- Haute rigidité

Condition d'utilisation

- Haute précision
- Charge élevée
- Faible friction
- Désalignement

Industries

- Industrie de la machine outil
- Matériel de convoyage
- Équipements médicaux
- Impression

