

Guide lineari ad elevata precisione - Serie HA/HS

Le guide lineari ad elevata precisione di movimento della Serie HA sono progettate per macchine utensili di superprecisione o strumenti di misurazione.

Caratteristiche del prodotto

- Elevata precisione di movimento conseguita grazie ai pattini a sfere ultra-lunghi
- Vibrazione al passaggio delle sfere ridotta di 1/3 rispetto ai prodotti standard
- Maggiore precisione nel montaggio delle rotaie
- Elevata rigidità/capacità di carico ed attrito ridotto
- Design compatto
- Distribuzione del carico lungo 4 direzioni
- Resistenza ai carichi d'urto
- Elevata precisione in fase di produzione
- Opzioni: - Serie HA: : unità di lubrificazione K1 - Serie HS: unità di lubrificazione K1-L / Tenute V1 per un'elevata resistenza alla polvere

Vantaggi del Prodotto

- Precisione 2 volte superiore rispetto ai sistemi tradizionali
- Funzionamento scorrevole grazie alla riduzione dell'attrito
- Elevata capacità di carico
- Elevata rigidità

Descrizione delle Condizioni

- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Basso Attrito
- Disallineamento

Industrie

- Macchine Utensili
- Movimentazione dei Materiali
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie
- Industria della Stampa

