

Guide Lineari - Serie NH e NS

Le guide lineari della serie NH e NS offrono la massima precisione ed elevata capacità di carico. La nuova forma ottimizzata e la distribuzione della pressione sulla superficie di contatto garantiscono un significativo miglioramento della durata. Queste guide lineari sono utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni, su impianti di produzione di diverso tipo tra cui apparecchiature elettromedicali, semiconduttori, misuratori, macchine utensili.

Caratteristiche del prodotto

- High-speed design di serie
- Incremento delle capacità di carico
- Livelli di precisione elevati in differenti calssi
- Auto-allineamento: sopprime a disallineamenti e minimizza i carichi interni
- Accessori extra:
 - Kit di lubrificazione K1-L
 - Differenti kit anti contaminazione
 - Desing per alte temperature
 - Materiali dedicati per applicazioni speciali
- Orrima scorrevolezza
- Differenti categorie di precarico

Vantaggi del Prodotto

- Lunghezza della guida illimitata, le singole sezioni possono essere utilizzate insieme
- Assorbimento ottimale degli urti
- Velocità elevate e facilità di montaggio
- Elevata capacità di carico e significativo miglioramento della durata
- Intercambiabilità con le guide standard

Descrizione delle Condizioni

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



Industrie

- Macchine Utensili
- Movimentazione dei Materiali
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie
- Semiconduttori
- Industria del Legno

NH 30 1200 AN C 2 _** P5 3

Descrizione

NH	NOME DELLA SERIE
30	TAGLIA
1200	LUNGHEZZA DELLA ROTAIA (MM)
AN	CODIFICA DELLA FORMA DEL PATTINO
C	SIGLA DEL MATERIALE/TRATTAMENTO SUPERFICIALE
2	NUMERO DI PATTINI PER ROTAIA
_**	NUMERO SERIALE DEL DISEGNO
P5	GRADO DI PRECISIONE
3	GRADO DI PRECARICO