

Guide Lineari Miniaturizzate - Serie PU/PE

La Serie PU/PE di guide miniaturizzate offre una stabilità eccezionale. Le guide PU/PE ad alte prestazioni offrono un migliore attrito dinamico, alte prestazioni di movimento, bassa rumorosità, maggiore protezione contro la polvere ed elevata resistenza alla corrosione. La Serie PU/PE di guide miniaturizzate supporta diverse applicazioni, dalla produzione di semiconduttori agli impianti medicali.

Caratteristiche del prodotto

- Il nuovo componente di ricircolazione agevola il movimento delle sfere
- Il pattino è più leggero del 20% rispetto ai modelli standard
- I componenti in resina applicati ai circuiti di ricircolazione di sfere riducono il rumore di collisione delle sfere
- La struttura del pattino è progettata per ridurre la produzione di polvere
- Utilizzo standard di acciaio inox martensitico resistente alla corrosione

Vantaggi del Prodotto

- Prestazioni di movimento molto fluido
- Peso ridotto
- Elevata riduzione del rumore
- Emissioni ridotte di polvere
- Eccellente proprietà anti-polvere
- Elevata resistenza alla corrosione
- Facilità di manipolazione
- Esente da manutenzione per lunghi periodi se provvista di kit K1-L
- Pronta consegna in magazzino

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Corrosivi
- Elevata Accuratezza
- Basso Attrito
- Bassa Rumorosità

Industrie

- Industria Navale
- Apparecchiature Medicali & Sanitarie
- Semiconduttori



PU 15 0470 AL K 2 -** P5 1

Descrizione

| | |
|------|--|
| PU | NOME DELLA SERIE |
| 15 | TAGLIA |
| 0470 | LUNGHEZZA DELLA ROTAIA (MM) |
| AL | CODIFICA DELLA FORMA DEL PATTINO |
| K | SIGLA DEL MATERIALE/TRATTAMENTO SUPERFICIALE |
| 2 | NUMERO DI PATTINI PER ROTAIA |
| -** | NUMERO SERIALE DEL DISEGNO |
| P5 | GRADO DI PRECISIONE |
| 1 | GRADO DI PRECARICO |