

## **Descrizione del prodotto**

Il carrello di guida a sfera INA KWVE25-B-L-V1-G3 è un componente lineare progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello presenta una lunghezza estesa, offrendo una maggiore capacità di carico e stabilità.

## **Caratteristiche principali**

- **Design**: Carrello a ricircolazione di sfere con quattro file di sfere, senza catena di sfere.
- **Materiale**: Realizzato in acciaio e plastica di alta qualità per garantire durata e resistenza.
- **Lubrificazione**: Relubrificabile per una manutenzione prolungata e prestazioni ottimali.
- **Precarico**: Precarico leggero (V1) per un funzionamento fluido e preciso.
- **Tenuta**: Dotato di tenute terminali e strisce di tenuta per proteggere da contaminanti esterni.
- **Temperatura operativa**: Adatto per temperature comprese tra -10°C e +80°C.
- **Classe di tolleranza**: G3, che indica un alto livello di precisione.
- **Applicazioni**: Ideale per sistemi di movimentazione lineare in macchinari industriali, automazione e altre applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi.

## **Specifiche tecniche**

- **Modello**: KWVE25-B-L-V1-G3
- **Larghezza**: 70 mm
- **Lunghezza**: 109,1 mm
- **Altezza su guida**: 36 mm
- **Peso**: 1046 g
- **Dimensioni costruttive**: 25 mm

- **Codice doganale**: 84828000

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato.