#### Descrizione del Prodotto

La guida FENG-32-250-KF di Festo è progettata per fornire un'elevata precisione di guida e prevenire la rotazione indesiderata. È dotata di una guida a ricircolo di sfere che garantisce un movimento lineare fluido e preciso.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Codice Prodotto:\*\* 150289
- \*\*Serie:\*\* FENG
- \*\*Dimensione:\*\* 32 mm
- \*\*Corsa:\*\* 250 mm
- \*\*Tipo di Guida:\*\* Guida a ricircolo di sfere
- \*\*Posizione di Montaggio:\*\* Qualsiasi
- \*\*Temperatura Ambiente: \*\* da -20°C a +80°C
- \*\*Forza Massima Fy:\*\* 750 N
- \*\*Forza Massima Fy (statica):\*\* 1020 N
- \*\*Forza Massima Fz:\*\* 750 N
- \*\*Forza Massima Fz (statica):\*\* 1020 N
- \*\*Momento Massimo Mx:\*\* 28 Nm
- \*\*Momento Massimo Mx (statico):\*\* 38 Nm
- \*\*Momento Massimo My:\*\* 34 Nm
- \*\*Momento Massimo My (statico):\*\* 46 Nm
- \*\*Momento Massimo Mz:\*\* 34 Nm
- \*\*Momento Massimo Mz (statico):\*\* 46 Nm
- \*\*Forza di Spostamento:\*\* 15 N
- \*\*Peso del Prodotto:\*\* 1980 g
- \*\*Metodo di Fissaggio:\*\* Con filettatura interna
- \*\*Materiale della Guida:\*\* Acciaio bonificato
- \*\*Materiale dell'Alloggiamento:\*\* Lega di alluminio forgiato, anodizzato
- \*\*Materiale della Piastra di Giunzione: \*\* Lega di alluminio forgiato, anodizzato
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì
- \*\*Senza Rame e PTFE:\*\* Sì

### **Applicazioni**

Questa guida è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata precisione di guida e protezione contro la rotazione, come sistemi di movimentazione lineare e assemblaggi automatizzati.

# **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.

### Note

Le specifiche sopra indicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con il produttore o il distributore autorizzato.