## Descrizione del prodotto

Il giunto snodato FK-M12X1,25 di Festo è progettato per compensare disallineamenti angolari e radiali, facilitando l'installazione sul lato dell'asta del pistone.

# Specifiche tecniche

- \*\*Dimensione:\*\* M12x1,25
- \*\*Classificazione di resistenza alla corrosione (CRC):\*\* 2 Stress da corrosione moderato
- \*\*Temperatura ambiente:\*\* da -40 °C a 150 °C
- \*\*Peso del prodotto:\*\* 215 g
- \*\*Materiali:\*\*
- \*\*Boccola:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Alloggiamento:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Perno sferico:\*\* Acciaio cementato
- \*\*Rondella sferica:\*\* Acciaio cementato
- \*\*Dado:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Note sui materiali:\*\*
- Privo di rame e PTFE
- Conforme alla direttiva RoHS

### Codici e riferimenti

- \*\*Codice prodotto:\*\* 6141
- \*\*Codice tipo: \*\* FK-M12X1,25
- \*\*GTIN:\*\* 4052568001056

### **Applicazioni**

Il giunto snodato FK-M12X1,25 è ideale per applicazioni che richiedono la compensazione di disallineamenti angolari e radiali, garantendo un collegamento flessibile e affidabile tra l'asta del pistone e il componente collegato.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.

### Note

Le specifiche tecniche e le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Si raccomanda di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con il produttore o il distributore autorizzato.