

**Nome del prodotto**

Accoppiatore a snodo sferico FK-M12

**Codice prodotto**

2064

**Descrizione**

L'accoppiatore a snodo sferico FK-M12 di Festo è progettato per compensare disallineamenti angolari e radiali, facilitando il collegamento tra l'asta del pistone e altri componenti meccanici.

**Specifiche tecniche**

Dimensioni filettatura: M12

Carico massimo: 5000 N

Temperatura operativa: da -40 °C a 150 °C

Peso: 210 g

Materiale: Acciaio zincato

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 2 (stress da corrosione moderato)

Conformità: RoHS

**Dimensioni**

Diametro: 32,5 mm

Lunghezza: 70,5 mm

**Applicazioni**

Ideale per applicazioni che richiedono la compensazione di disallineamenti angolari e radiali, garantendo un collegamento affidabile tra l'asta del pistone e altri componenti meccanici.

**Note**

Adatto per l'uso in ambienti con stress da corrosione moderato. Conforme alla direttiva RoHS, escludendo l'uso di metalli con più dell'1% di rame in massa, ad eccezione di circuiti stampati, cavi, connettori elettrici e bobine.