## Descrizione del Prodotto

La forcella SG-M10 di Festo è progettata per il montaggio oscillante dei cilindri pneumatici sul lato dello stelo del pistone, conforme alla norma DIN ISO 8140. Include un dado esagonale per un fissaggio sicuro.

## **Specifiche Tecniche**

Dimensione: M10

Basata sulla norma: ISO 8140

Conforme alla norma: DIN 71752

Connessione filettata: Filettatura interna M10

Classificazione di resistenza alla corrosione (CRC): 1 - Bassa sollecitazione alla corrosione

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

Peso del prodotto: 104 g

## Materiali

Nota sui materiali: Privo di rame e PTFE, conforme alla direttiva RoHS

Materiale del perno di montaggio: Acciaio zincato

Materiale della forcella: Acciaio zincato

Materiale del dado: Acciaio zincato

## **Applicazioni**

La forcella SG-M10 è ideale per applicazioni che richiedono un montaggio oscillante dei cilindri pneumatici, garantendo flessibilità e affidabilità nel collegamento tra lo stelo del pistone e il componente in movimento.