#### Descrizione del Prodotto

La forcella SG-M8 di Festo è un accessorio progettato per il montaggio oscillante dei cilindri pneumatici sul lato dello stelo. È conforme alle normative DIN 71752 e ISO 8140, garantendo un'installazione standardizzata e affidabile.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Dimensione della filettatura interna:\*\* M8
- \*\*Classe di resistenza alla corrosione (CRC):\*\* 1 (basso rischio di corrosione)
- \*\*Temperatura ambiente operativa:\*\* da -40 °C a +150 °C
- \*\*Materiale della forcella:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Materiale del bullone:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Materiale del dado esagonale:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Peso del prodotto:\*\* 53 g

## Caratteristiche Principali

- \*\*Conformità agli standard:\*\* DIN 71752 e ISO 8140
- \*\*Resistenza alla corrosione:\*\* Classe CRC 1, indicata per ambienti con basso rischio di corrosione
- \*\*Ampio intervallo di temperatura operativa:\*\* Adatta per utilizzo in condizioni estreme, da -40 °C a +150 °C
- \*\*Materiali di alta qualità:\*\* Realizzata in acciaio zincato per garantire durabilità e resistenza

#### **Applicazioni**

La forcella SG-M8 è ideale per il montaggio oscillante dei cilindri pneumatici, permettendo movimenti angolari in un piano e assicurando un collegamento sicuro e flessibile tra il cilindro e l'elemento da movimentare.

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Festo o di contattare il supporto tecnico autorizzato.