Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 6532 (SG-M4):

### **Descrizione**

La forcella SG-M4 è progettata per il montaggio oscillante del cilindro sul lato dello stelo, consentendo movimenti di rotazione in un piano.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-6532?utm\_source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

- Dimensione filettatura interna: M4
- Classe di resistenza alla corrosione: 1 (basso rischio di corrosione)
- Temperatura ambiente: da -40 °C a 150 °C
- Peso del prodotto: 8 g
- Materiale della forcella: Acciaio zincato
- Materiale del bullone: Acciaio zincato
- Materiale del dado: Acciaio zincato
- Conformità alle normative: DIN 71752, ISO 8140
- Conforme alla direttiva RoHS

### **Dimensioni**

Lunghezza: 21 mmLarghezza: 8 mmAltezza: 11,1 mm

## **Applicazioni**

La forcella SG-M4 è utilizzata per il montaggio oscillante dei cilindri pneumatici, permettendo movimenti di rotazione in un piano specifico. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-6532?utm\_source=openai))

#### Note

Il prodotto è privo di rame e PTFE, ed è conforme alla direttiva RoHS. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-6532?utm\_source=openai))