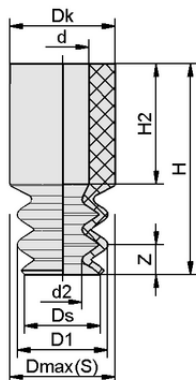




FG 5 SI-CO-55 N017

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI conduttivo |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 5,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |



Dati di costruzione FG 5 SI-CO-55 N017

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 8,00 mm |
| Altezza H | 14,00 mm |
| Diametro esterno D1 | 6,0 mm |
| Diametro della testa Dk | 7,0 mm |
| d2 | 2,6 mm |
| Diametro interno d | 3,50 mm |
| Freccia elastica Z | 2,0 mm |
| Diametro Ds | 5,0 mm |
| Diametro Dmax(S) | 6,5 mm |

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.06.00643

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Famiglia di nippli | N 017 |
| Materiale della ventosa | Silicone SI conduttivo |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 2,0 mm |
| Forza di strappo | 0,80 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 0,32 N |
| Peso | 0,30 g |
| Volume | 1,369 cm ³ |
| Misura | 5,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |
| Famiglia di prodotti | FG |

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.00643

