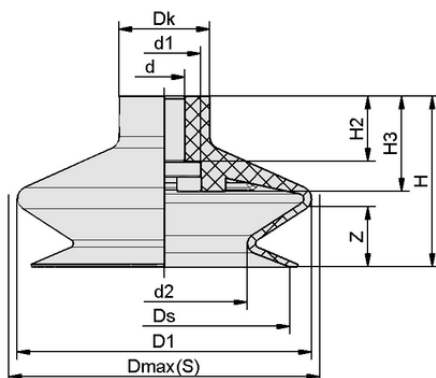




FGA 63 SI-55 N018

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 63,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Caratteristiche del materiale | Compatibile con la FDA |



Dati di costruzione FGA 63 SI-55 N018

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 13,00 mm |
| Altezza H | 34,00 mm |
| Diametro esterno D1 | 67,0 mm |
| Diametro della testa Dk | 18,0 mm |
| Diametro interno d1 | 14,5 mm |
| d2 | 44,5 mm |
| Diametro interno d | 8,00 mm |
| Freccia elastica Z | 15,0 mm |
| Diametro Ds | 60,0 mm |
| Altezza H3 | 18,80 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00689

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|------------------------------|-------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 75,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 85,00 N |
| Peso | 23,80 g |
| Misura | 63,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | FGA |

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/10.01.06.00689

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00689**

| Typ | | Numero articolo |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N018 G1/4-AG DN440 | 10.01.06.01065 |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N018 G1/4-IG DN440 | 10.01.06.01066 |

