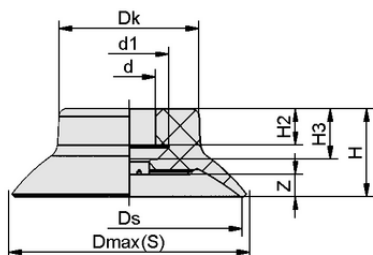


SUF 12 SI-55 SC030



Dati di costruzione SUF 12 SI-55 SC030

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 12,00 |
| Caratteristiche del materiale | Compatibile con la FDA |

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|---------|
| Altezza H2 | 4,30 mm |
| Altezza H | 8,60 mm |
| Diametro della testa Dk | 9,5 mm |
| Diametro interno d1 | 7,3 mm |
| Diametro interno d | 5,30 mm |
| Freccia elastica Z | 1,2 mm |
| Diametro Ds | 12,0 mm |
| Altezza H3 | 5,80 mm |
| Diametro Dmax(S) | 13,2 mm |

Art.-Nr.: 10.01.01.13966

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Materiale della ventosa | Silicone SI |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 12,5 mm |
| Forza di strappo | 5,00 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 5,00 N |
| Peso | 0,51 g |
| Volume | 0,120 cm ³ |
| Misura | 12,00 |
| Famiglia di prodotti | SUF |
| Famiglia di nipples d'interfaccia | SC030 |

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/10.01.01.13966

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.13966**

| Typ | | Numero articolo |
|-------------------|----------------|-----------------|
| Schmalz-Connector | SC 030 G1/8-AG | 10.01.06.04288 |
| Schmalz-Connector | SC 030 G1/8-IG | 10.01.06.04307 |

