

Art.-Nr.: 10.01.19.00039



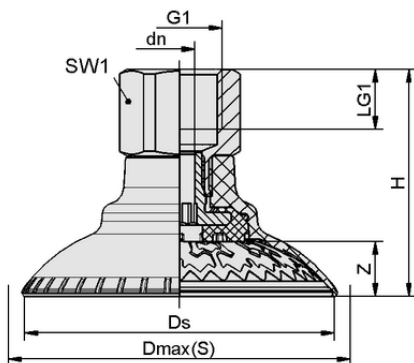
SAXM 100 ED-85 G1/4-IG

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|--------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Misura | 100,00 |
| Connessione | G1/4-IG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |

La ventosa a campana SAXM (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Alternativamente, la ventosa può essere ordinata in parti singole, in questo caso sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Ventosa a campana del tipo SAXM (1° passo) – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento superiore (2° passo) – disponibile con diverse filettature
- Elemento di collegamento inferiore (3° passo) – compreso il disco a frizione vulcanizzato



Dati di costruzione SAXM 100 ED-85 G1/4-IG

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Altezza H | 57,20 mm |
| Diametro nominale dn | 6,10 mm |
| Filettatura G1 | G1/4"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 12,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 22,0 mm |
| Freccia elastica Z | 17,1 mm |
| Diametro Ds | 99,7 mm |
| Diametro Dmax(S) | 111,1 mm |
| Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 | |

Art.-Nr.: 10.01.19.00039

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 6,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 40,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 412,00 N |
| Peso | 73,4 g |
| Forza laterale | 230,0 N |
| Forza laterale superficie oleosa | 414,0 N |
| Volume | 95,500 cm ³ |
| Misura | 100,00 |
| Numero di pieghe | 0,0 |
| Connessione | G1/4" -IG |
| Famiglia di prodotti | SAXM |

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.19.00039

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.19.00039**

| Typ | Numero articolo |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Schmalz-Connector-Adattatore | SC-A 065 G1/4-IG L 10.01.06.02774 |

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.19.00039**

| Typ | Numero articolo |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Ventosa a campana (tonda) | SAXM 100 ED-85 SC065 10.01.19.00009 |
| Schmalz-Connector-Vite | SC-S 065 FDC-L 10.01.06.02805 |

