

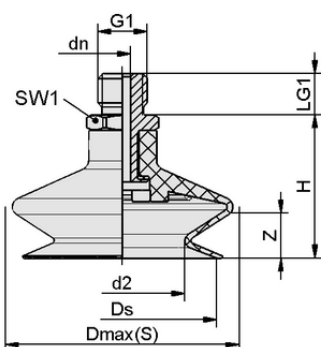


FSGA 22 HT1-60 M5-AG

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 33 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGA – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FGA, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSGA 22 HT1-60 M5-AG

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Misura | 22,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | M5-AG |
| Attacco del vuoto | M5-AG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 24,00 mm |
| Diametro nominale dn | 2,50 mm |
| d2 | 11,7 mm |
| Filettatura G1 | M5-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 5,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 7,0 mm |
| Freccia elastica Z | 6,0 mm |
| Diametro Ds | 21,5 mm |
| Diametro Dmax(S) | 25,0 mm |

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



Art.-Nr.: 10.01.06.01231

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|-------------------------------------|
| Materiale della ventosa | Materiale a temperatura elevata HT1 |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 2,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 25,0 mm |
| Forza di strappo | 15,20 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 5,70 N |
| Peso | 3,10 g |
| Volume | 1,400 cm ³ |
| Misura | 22,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | FSGA |
| Connessione | M5-AG |

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate 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 di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% 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/10.01.06.01231

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.01231**

| Typ | Numero articolo |
|-------------------------|-----------------|
| Schmalz Pad Insert PEEK | SPI 21 PEEK |
| | 10.01.06.03285 |

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.01231**

| Typ | Numero articolo |
|--------------------------------|-------------------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 M5-AG DN250 |
| | 10.01.06.00123 |

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.01231**

| Typ | Numero articolo |
|-----------------------------|--------------------|
| Ventosa a soffiETTO (tondo) | FGA 22 HT1-60 N016 |
| | 10.01.06.01249 |

