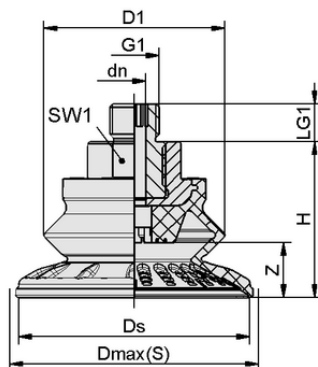




SAB 80 NBR-60 M16-AG

La ventosa SAB, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione SAB 80 NBR-60 M16-AG

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Misura | 80,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | M16-AG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 49,90 mm |
| Diametro esterno D1 | 63,6 mm |
| Diametro nominale dn | 6,00 mm |
| Filettatura G1 | M16-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 10,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 22,0 mm |
| Freccia elastica Z | 22,1 mm |
| Diametro Ds | 81,1 mm |
| Diametro Dmax(S) | 89,0 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.03631

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 6,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 75,0 mm |
| Forza di strappo | 221,00 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 135,00 N |
| Peso | 73,1 g |
| Forza laterale | 205,0 N |
| Forza laterale superficie oleosa | 140,0 N |
| Volume | 67,600 cm ³ |
| Misura | 80,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | SAB |

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/10.01.06.03631

