



SPB1 80 ED-65 G1/2-AG

Dati tecnici

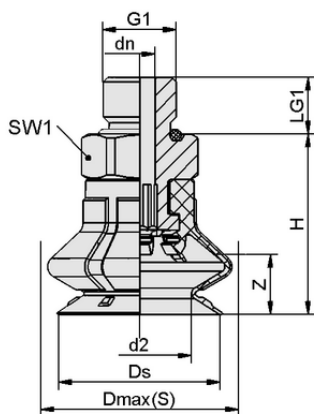
| Attributo | Valore |
|---------------------------------|--------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Misura | 80,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Filettatura G1 | G1/2"-AG |

La ventosa SPB1 (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo SPB1 – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa SPB1, elemento di collegamento (Schmalz-Connector)

Accessorio: filtro tondo, inserto per ventose



Dati di costruzione SPB1 80 ED-65 G1/2-AG

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 55,90 mm |
| Diametro nominale dn | 6,10 mm |
| d2 | 56,0 mm |
| Filettatura G1 | G1/2"-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 14,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 27,0 mm |
| Freccia elastica Z | 23,5 mm |
| Diametro Ds | 81,4 mm |
| Diametro Dmax(S) | 88,0 mm |

Art.-Nr.: 10.01.06.03919

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|------------------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 6,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 70,0 mm |
| Forza di strappo | 200,00 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 166,00 N |
| Peso | 91,40 g |
| Forza laterale | 59,0 N |
| Volume | 98,358 cm ³ |
| Misura | 80,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | SPB1 |

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/10.01.06.03919

