

Ventosa a soffietto (tonda)

SAXB 100 ED-85 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00065

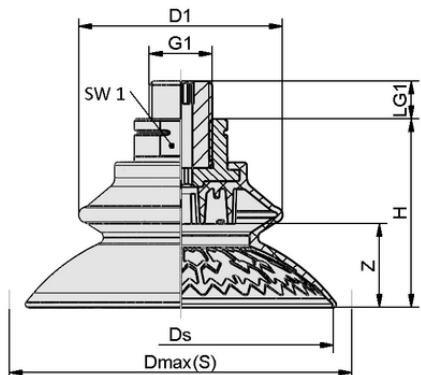


SAXB 100 ED-85 M16-AG

La ventosa a soffietto SAXB, disponibile in vari diametri, è fornita con un nipplo di collegamento sovrastampato ad incastro.

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|--------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Misura | 100,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | M16-AG |
| Materiale del nipplo | Alluminio |



Dati di costruzione SAXB 100 ED-85 M16-AG

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 56,60 mm |
| Diametro esterno D1 | 78,4 mm |
| Filettatura G1 | M16-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 11,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 22,0 mm |
| Freccia elastica Z | 25,8 mm |
| Diametro Ds | 99,6 mm |
| Diametro Dmax(S) | 109,0 mm |



Ventosa a soffietto (tonda)

SAXB 100 ED-85 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00065



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|--|-------------------------|
| Materiale della ventosa | Elastodur ED |
| Durezza del materiale [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 4,0 mm |
| Raggio pezzo min. (connesso) | 45,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 210,00 N |
| Peso | 83,1 g |
| Forza laterale | 240,0 N |
| Forza laterale superficie oleosa | 243,0 N |
| Volume | 138,400 cm ³ |
| Misura | 100,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Connessione | M16-AG |
| Famiglia di prodotti | SAXB |

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/10.01.42.00065



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00065](http://www.schmalz.com/10.01.42.00065)

2