

Ventosa piatta (tonda)

SAF 80 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10724

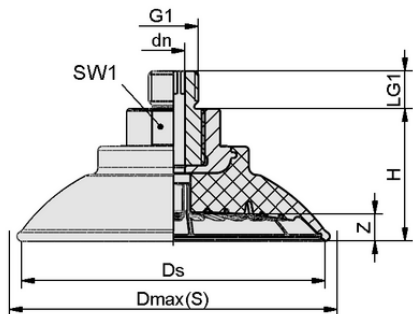


SAF 80 NBR-60 M10-AG

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

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Misura | 80,00 |
| Connessione | M10-AG |
| Materiale del nipplo | Acciaio |



Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Altezza H | 35,00 mm |
| Diametro nominale dn | 4,00 mm |
| Filettatura G1 | M10-AG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 12,0 mm |
| Misura della chiave SW1 | 22,0 mm |
| Freccia elastica Z | 7,6 mm |
| Diametro Ds | 83,0 mm |
| Diametro Dmax(S) | 89,0 mm |

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

Dati di costruzione SAF 80 NBR-60 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10724

1

Ventosa piatta (tonda)

SAF 80 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10724



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. (connesso) | 100,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 272,00 N |
| Peso | 79,40 g |
| Forza laterale | 205,0 N |
| Forza laterale superficie oleosa | 180,0 N |
| Volume | 36,700 cm ³ |
| Misura | 80,00 |
| Numero di pieghe | 0,0 |
| Famiglia di prodotti | SAF |

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/10.01.01.10724



Dati di ordinazione accessori 10.01.01.10724

| Typ | Numero articolo |
|-----------------------|-----------------|
| Copertura per ventosa | 10.01.01.12839 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10724

2