

Ventosa a soffietto (tondo)

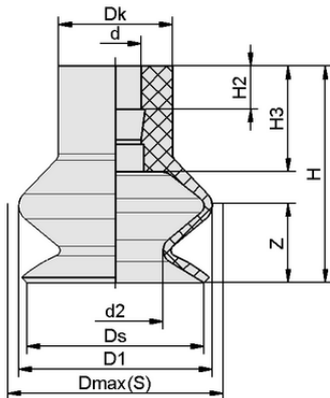
FGA 16 NBR-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00096



FGA 16 NBR-55 N016



Dati di costruzione FGA 16 NBR-55 N016

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 16,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 3,80 mm |
| Altezza H | 19,20 mm |
| Diametro esterno D1 | 17,0 mm |
| Diametro della testa Dk | 10,0 mm |
| d2 | 8,4 mm |
| Diametro interno d | 4,50 mm |
| Freccia elastica Z | 7,0 mm |
| Diametro Ds | 15,6 mm |
| Altezza H3 | 9,40 mm |
| Diametro Dmax(S) | 18,5 mm |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00096

1

Ventosa a soffiutto (tondo)

FGA 16 NBR-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00096



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 20,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 2,30 N |
| Peso | 1,3 g |
| Misura | 16,00 |
| Numero di pieghe | 1,5 |
| Famiglia di prodotti | FGA |

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/10.01.06.00096



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00096

| Typ | | codice articolo |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 | 10.01.06.05735 |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731 |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.00123 |
| Schmalz Pad Insert PEEK | SPI 17 PEEK | 10.01.06.03283 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00096