

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 9 NK-45 N016



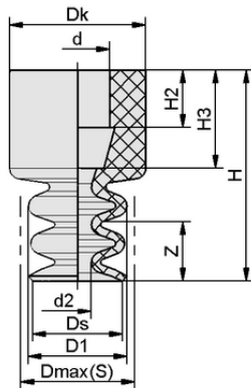
Art.-Nr.: 10.01.06.00452



FG 9 NK-45 N016

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|---------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù naturale NK |
| Durezza del materiale [Shore A] | 45,0 Shore A |
| Misura | 9,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |



Dati di costruzione FG 9 NK-45 N016

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 3,80 mm |
| Altezza H | 15,00 mm |
| Diametro esterno D1 | 8,9 mm |
| Diametro della testa Dk | 9,0 mm |
| d2 | 4,1 mm |
| Diametro interno d | 4,50 mm |
| Freccia elastica Z | 3,0 mm |
| Diametro Ds | 9,0 mm |
| Altezza H3 | 8,20 mm |
| Diametro Dmax(S) | 9,5 mm |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00452

Art.-Nr.: 10.01.06.00452

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|-----------------------|
| Famiglia di nippoli | N 016 |
| Materiale della ventosa | Caucciù naturale NK |
| Durezza del materiale [Shore A] | 45,0 Shore A |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 4,5 mm |
| Forza di strappo | 2,30 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 0,79 N |
| Peso | 0,5 g |
| Volume | 0,297 cm ³ |
| Misura | 9,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |
| Famiglia di prodotti | FG |

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/10.01.06.00452

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00452**

| Typ | | codice articolo |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nippolo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 | 10.01.06.05735 |
| Nippolo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731 |
| Nippolo di collegamento ventosa | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.00123 |

