

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 3 NBR-55 N055



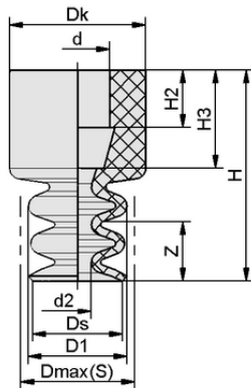
Art.-Nr.: 10.01.06.03704



FG 3 NBR-55 N055

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 3,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |



Dati di costruzione FG 3 NBR-55 N055

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|---------|
| Altezza H2 | 2,10 mm |
| Altezza H | 6,70 mm |
| Diametro esterno D1 | 3,6 mm |
| Diametro della testa Dk | 3,6 mm |
| Diametro interno d1 | 2,3 mm |
| d2 | 1,8 mm |
| Diametro interno d | 1,70 mm |
| Freccia elastica Z | 1,1 mm |
| Diametro Ds | 3,0 mm |
| Altezza H3 | 2,70 mm |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03704

1

Ventosa a soffierto (tondo)

FG 3 NBR-55 N055



Art.-Nr.: 10.01.06.03704



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|--|------------------------|
| Famiglia di nipples | N 055 |
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Diametro interno del tubo (raccomandato) d | 2,0 mm |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 4,0 mm |
| Forza di strappo | 0,40 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 0,15 N |
| Volume | 0,022 cm ³ |
| Misura | 3,00 |
| 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/10.01.06.03704



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03704