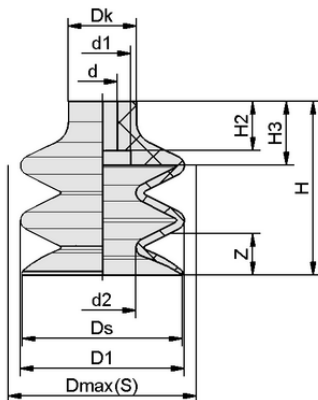




FG 88 NBR-55 N019

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 88,00 |
| Numero di pieghe | 2,5 |



Dati di costruzione FG 88 NBR-55 N019

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|-------------------------|----------|
| Altezza H2 | 19,70 mm |
| Altezza H | 86,50 mm |
| Diametro esterno D1 | 88,2 mm |
| Diametro della testa Dk | 24,7 mm |
| Diametro interno d1 | 25,0 mm |
| d2 | 29,3 mm |
| Diametro interno d | 11,70 mm |
| Freccia elastica Z | 34,0 mm |
| Diametro Ds | 89,0 mm |
| Altezza H3 | 26,00 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00143

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|-------------------------|
| Famiglia di nippli | N 019 |
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Raggio pezzo min. (convesso) | 100,0 mm |
| Forza di strappo | 286,00 N |
| Forza di presa (-600 mbar) | 40,46 N |
| Peso | 165,70 g |
| Volume | 143,668 cm ³ |
| Misura | 88,00 |
| 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/10.01.06.00143

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00143**

| Typ | | Numero articolo |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N019 G1/4-AG DN820 | 10.01.06.01959 |
| Nipplo di collegamento ventosa | SA-NIP N019 G1/4-IG DN820 | 10.01.06.01960 |

