

Ventosa a soffiETTO (tondo)

## FG 5 NBR-55 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.00640



FG 5 NBR-55 N017

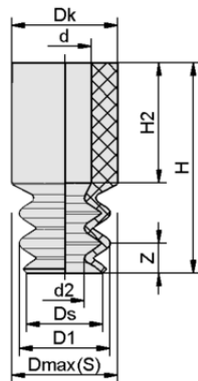
### Dati tecnici

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

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	8,00 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro esterno D1	6,0 mm
Diametro della testa Dk	7,0 mm
d2	2,6 mm
Diametro interno d	3,50 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm
Diametro Ds	5,0 mm
Diametro Dmax(S)	6,5 mm

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



Dati di costruzione FG 5 NBR-55 N017



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00640](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00640)

Art.-Nr.: 10.01.06.00640

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nipples	N 017
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	2,0 mm
Forza di strappo	0,80 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,32 N
Peso	0,4 g
Misura	5,00
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/10.01.06.00640](http://www.schmalz.com/10.01.06.00640)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00640**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

