

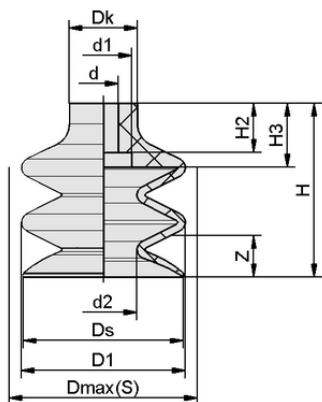
Ventosa a soffietto (tondo)

## FG 88 NBR-55 N019

Art.-Nr.: 10.01.06.00143



FG 88 NBR-55 N019



Dati di costruzione 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

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00143](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00143)

1

Ventosa a soffietto (tondo)

# FG 88 NBR-55 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.00143



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippri	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 <sup>3</sup>
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](http://www.schmalz.com/10.01.06.00143)



## Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00143

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.01959
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.01960

