

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 88 SI-55 N019



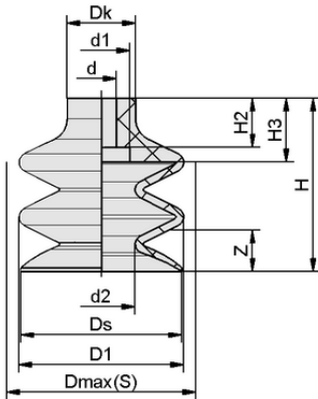
Art.-Nr.: 10.01.06.00147



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	88,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FG 88 SI-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

Dati di costruzione FG 88 SI-55 N019



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00147

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00147

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 019
Materiale della ventosa	Silicone SI
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	158,5 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/10.01.06.00147

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00147**

Typ		codice articolo
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960

