

Ventosa a soffietto (tondo)

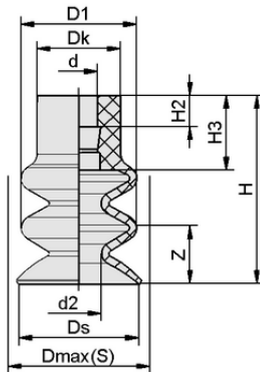
FG 25 SI-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00338



FG 25 SI-55 N016



Dati di costruzione FG 25 SI-55 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	25,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D1	25,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	10,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	18,0 mm
Diametro Ds	23,0 mm
Altezza H3	9,00 mm
Diametro Dmax(S)	26,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00338

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00338

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 016
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di strappo	19,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,71 N
Peso	4,1 g
Volume	5,222 cm ³
Misura	25,00
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/10.01.06.00338

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00338**

Typ		codice articolo
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

