

Ventosa a soffietto (tondo)

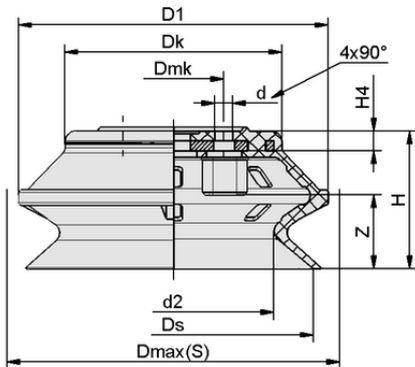
## FGA 110 SI-55 N010



Art.-Nr.: 10.01.06.00115



FGA 110 SI-55 N010



Dati di costruzione FGA 110 SI-55 N010

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	110,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	55,00 mm
Diametro esterno D1	123,0 mm
Diametro della testa Dk	86,0 mm
d2	80,0 mm
Diametro interno d	7,00 mm
Dmk	40,0 mm
Freccia elastica Z	29,5 mm
Diametro Ds	111,0 mm
Altezza H4	8,00 mm
Diametro Dmax(S)	130,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00115](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00115)

Ventosa a soffietto (tondo)

## FGA 110 SI-55 N010



Art.-Nr.: 10.01.06.00115



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	85,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	280,00 N
Peso	263,5 g
Misura	110,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FGA

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/10.01.06.00115](http://www.schmalz.com/10.01.06.00115)



### Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00115

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00115](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00115)