

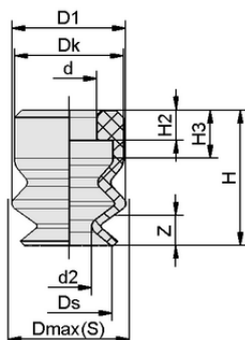
Ventosa a soffietto (tondo)

## FGA 2 HT1-60 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04519



FGA 2 HT1-60 N003



Dati di costruzione FGA 2 HT1-60 N003

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	2,00
Numero di pieghe	1,5

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	1,50 mm
Altezza H	4,50 mm
Diametro esterno D1	3,3 mm
Diametro della testa Dk	4,0 mm
Diametro interno d1	3,0 mm
d2	1,3 mm
Diametro interno d	2,00 mm
Freccia elastica Z	1,0 mm
Diametro Ds	1,9 mm
Altezza H3	2,30 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04519](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04519)

Ventosa a soffiutto (tondo)

## FGA 2 HT1-60 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04519



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Raggio pezzo min. (convesso)	1,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	0,08 N
Peso	0,0 g
Misura	2,00
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/10.01.06.04519](http://www.schmalz.com/10.01.06.04519)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04519](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04519)