

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 6 HT1-60 N004



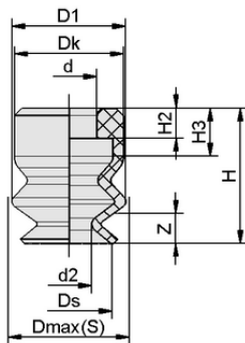
Art.-Nr.: 10.01.06.02603



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	6,00
Numero di pieghe	1,5

FGA 6 HT1-60 N004



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,00 mm
Altezza H	9,00 mm
Diametro esterno D1	7,5 mm
Diametro della testa Dk	7,2 mm
Diametro interno d1	5,8 mm
d2	3,0 mm
Diametro interno d	3,70 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm
Diametro Ds	5,7 mm
Altezza H3	3,20 mm

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

Dati di costruzione FGA 6 HT1-60 N004



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02603

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02603

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Raggio pezzo min. (convesso)	2,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	0,40 N
Peso	0,2 g
Misura	6,00
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/10.01.06.02603

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.02603**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 6 PEEK	10.01.06.03279

