

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 78 HT1-60 N019

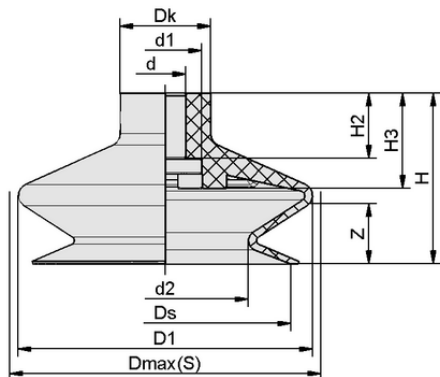
Art.-Nr.: 10.01.06.02474



FGA 78 HT1-60 N019

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	78,00
Numero di pieghe	1,5



Dati di costruzione FGA 78 HT1-60 N019

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	19,70 mm
Altezza H	47,00 mm
Diametro esterno D1	83,0 mm
Diametro della testa Dk	24,7 mm
Diametro interno d1	21,8 mm
d2	54,0 mm
Diametro interno d	11,80 mm
Freccia elastica Z	16,0 mm
Diametro Ds	74,0 mm
Altezza H3	31,40 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474

1

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 78 HT1-60 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.02474



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Raggio pezzo min. (convesso)	70,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	137,40 N
Peso	55,60 g
Misura	78,00
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/10.01.06.02474



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.02474

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474

2