

Ventosa a soffietto (tondo)

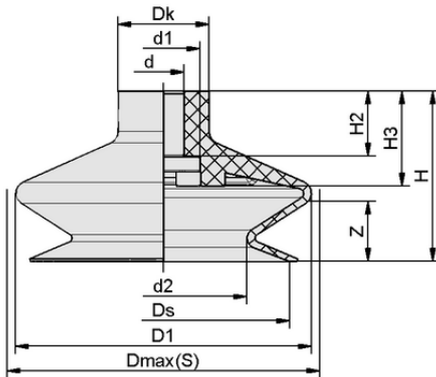
FGA 33 HT1-60 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00873



FGA 33 HT1-60 N018



Dati di costruzione FGA 33 HT1-60 N018

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	33,00
Numero di pieghe	1,5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	27,00 mm
Diametro esterno D1	36,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	30,0 mm
Altezza H3	14,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873

1

Ventosa a soffierto (tondo)

FGA 33 HT1-60 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00873



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	13,60 N
Peso	6,8 g
Misura	33,00
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/10.01.06.00873



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00873

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873