

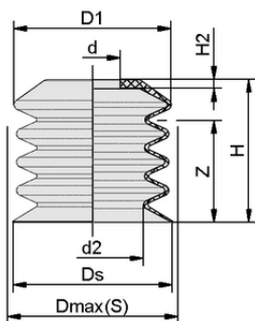
Ventosa a soffietto (tondo)

FSDC 40 SI-MD-55 N059

Art.-Nr.: 10.01.06.05187



FSDC 40 SI-MD-55 N059



Dati di costruzione FSDC 40 SI-MD-55 N059

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5
Famiglia di nippli d'interfaccia	N059

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,40 mm
Altezza H	38,00 mm
Diametro esterno D1	41,5 mm
d2	26,9 mm
Diametro interno d	14,50 mm
Freccia elastica Z	27,0 mm
Diametro Ds	42,0 mm
Diametro Dmax(S)	45,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05187

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05187

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Forza di strappo	39,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	35,90 N
Volume	30,600 cm ³
Misura	40,00
Numero di pieghe	4,5
Famiglia di prodotti	FSDC
Famiglia di nipples d'interfaccia	N059

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/10.01.06.05187

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.05187**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N059 G3/8-AG	10.01.06.05231
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N059 G1/4-IG	10.01.06.04227

