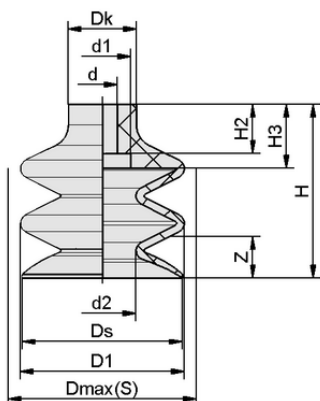




FG 42 SI-55 N018

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	42,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA



Dati di costruzione FG 42 SI-55 N018

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	46,00 mm
Diametro esterno D1	43,5 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	15,0 mm
d2	17,8 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	20,0 mm
Diametro Ds	42,6 mm
Altezza H3	17,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00145

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 018
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di strappo	44,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	14,93 N
Peso	17,80 g
Volume	19,786 cm ³
Misura	42,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.00145

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00145**

Typ		Numero 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

