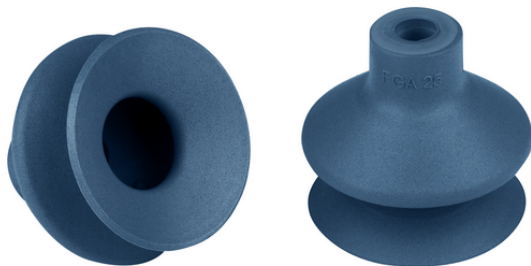


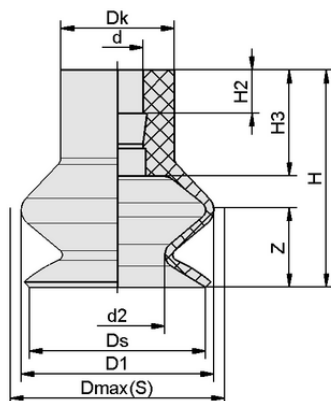
Art.-Nr.: 10.01.06.04153



FGA 25 SI-MD-55 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	25,00
Numero di pieghe	1,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA



Dati di costruzione FGA 25 SI-MD-55 N016

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	23,00 mm
Diametro esterno D1	25,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	9,9 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	8,1 mm
Diametro Ds	22,5 mm
Altezza H3	8,90 mm
Diametro Dmax(S)	26,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.04153

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	5,30 N
Peso	2,70 g
Misura	25,00
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/10.01.06.04153

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04153**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

