FGA 11 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.03986

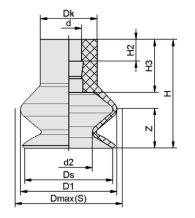




FGA 11 SI-HD-65 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore	
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD	
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A	
Misura	11,00	
Numero di pieghe	1,5	
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA	



Dati di costruzione FGA 11 SI-HD-65 N016

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	16,00 mm
Diametro esterno D1	12,0 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	5,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	10,4 mm
Altezza H3	9,30 mm
Diametro Dmax(S)	13,0 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 $\,\mathrm{M3}$

Ventosa a soffietto SI-HD (tondo)

FGA 11 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.03986



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Raggio pezzo min. (convesso)	10,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1,20 N
Peso	0,9 g
Misura	11,00
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/10.01.06.03986



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03986

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
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-AG DN310	10.01.06.04062
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 11 PEEK	10.01.06.03281

