FGA 8 SI-HD-65 N063

Art.-Nr.: 10.01.06.05746

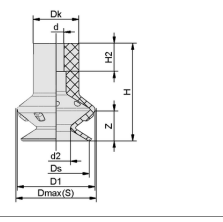




Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	8,00
Numero di pieghe	1,5

FGA 8 SI-HD-65 N063



Dati di costruzione FGA 8 SI-HD-65 N063

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,40 mm
Altezza H	11,80 mm
Diametro esterno D1	9,4 mm
Diametro della testa Dk	5,5 mm
d2	3,5 mm
Diametro interno d	1,90 mm
Freccia elastica Z	3,6 mm
Diametro Ds	8,0 mm
Diametro Dmax(S)	9,7 mm

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

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 8 SI-HD-65 N063



Art.-Nr.: 10.01.06.05746



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Raggio pezzo min. (convesso)	4,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	0,58 N
Misura	8,00
Numero di pieghe	1,5

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/10.01.06.05746



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.05746

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N063 M3-AG DN100	10.01.06.05727