FG 32 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04526

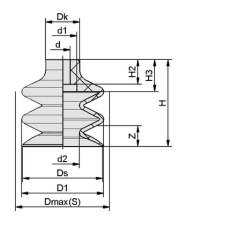




FG 32 SI-MD-55 N018

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	32,00
Numero di pieghe	2,5
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA



Dati di costruzione FG 32 SI-MD-55 N018

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	37,50 mm
Diametro esterno D1	32,4 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	15,0 mm
d2	16,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	32,0 mm
Altezza H3	17,00 mm

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

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 32 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04526



Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 018
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	35,0 mm
Forza di strappo	36,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	12,06 N
Peso	8,9 g
Volume	9,768 cm ³
Misura	32,00
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/10.01.06.04526