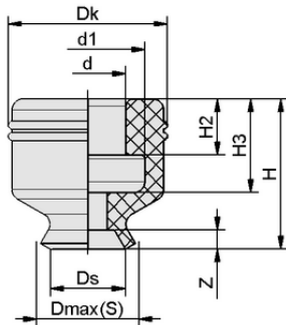




PFG 3.5 SI-CO-55 N003



Dati di costruzione PFG 3.5 SI-CO-55 N003

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	3,50

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	1,50 mm
Altezza H	4,00 mm
Diametro della testa Dk	4,2 mm
Diametro interno d1	3,0 mm
Diametro interno d	2,00 mm
Freccia elastica Z	0,5 mm
Diametro Ds	3,5 mm
Altezza H3	2,50 mm
Diametro Dmax(S)	4,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00752

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 003
Materiale della ventosa	Silicone SI conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	7,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	0,42 N
Volume	0,015 cm ³
Misura	3,50
Famiglia di prodotti	PFG

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/10.01.01.00752

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.00752**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316

