

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 5 NBR-55 M5-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00662



Dati tecnici

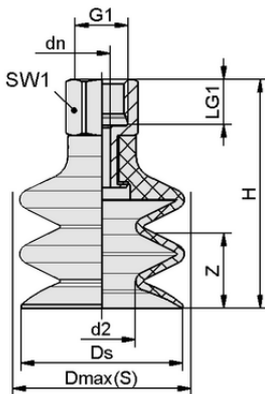
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	5,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	M5-IG
Attacco del vuoto	M5-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSG 5 NBR-55 M5-IG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 32 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FG – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FG, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	24,00 mm
Diametro nominale dn	2,00 mm
d2	2,6 mm
Filettatura G1	M5-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,5 mm
Misura della chiave SW1	8,0 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm
Diametro Ds	5,0 mm
Diametro Dmax(S)	7,0 mm

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

Dati di costruzione FSG 5 NBR-55 M5-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00662

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00662

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	7,5 mm
Forza di strappo	0,80 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,32 N
Peso	1,7 g
Volume	0,033 cm ³
Misura	5,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	M5-IG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.00662

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00662**

Typ	codice articolo
Schmalz Pad Insert PEEK SPI 6 PEEK	10.01.06.03279

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.00662**

Typ	codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.00662**

Typ	codice articolo
Ventosa a soffiETTO (tondo) FG 5 NBR-55 N017	10.01.06.00640

