FSGC 60 NBR-55 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05664





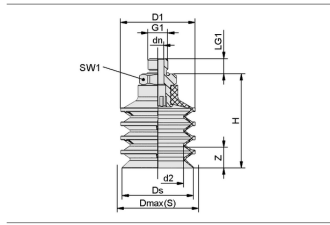
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	60,00
Numero di pieghe	4,5
Attacco del vuoto	G3/8"-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSGC 60 NBR-55 G3/8-AG

La ventosa FSGC (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita assemblata. Il prodotto è composto da:

- Ventosa tipo FGC parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento tipo SC disponibile con diverse filettature



Dati di costruzione FSGC 60 NBR-55 G3/8-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	68,00 mm
Diametro esterno D1	60,0 mm
Diametro nominale dn	10,30 mm
d2	41,5 mm
Filettatura G1	G3/8-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	27,0 mm
Freccia elastica Z	32,0 mm
Diametro Ds	58,0 mm
Diametro Dmax(S)	61,0 mm

Ventosa a soffietto (tonda)

FSGC 60 NBR-55 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05664



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	12,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	80,00 N
Volume	80,200 cm ³
Misura	60,00
Numero di pieghe	4,5
Famiglia di prodotti	FSGC
Materiale del nipplo	Alluminio
Forza di distacco (reale)	84,00 N

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/10.01.06.05664



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.05664

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FGC 60 NBR-55 SC090	10.01.06.05241
Schmalz-Connector	SC 090 G3/8-AG	10.01.06.02791