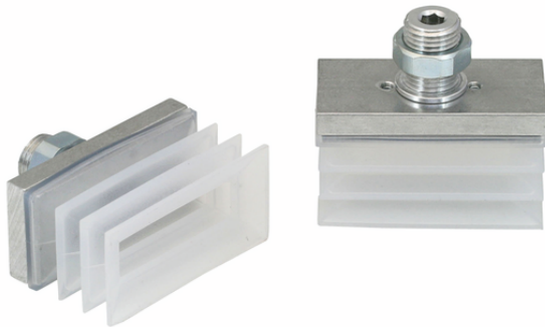


Ventosa a soffietto (rettang.)

FSGB-R 52x25 SI-50 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02282



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Dimensione (l x l)	52 x 25
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

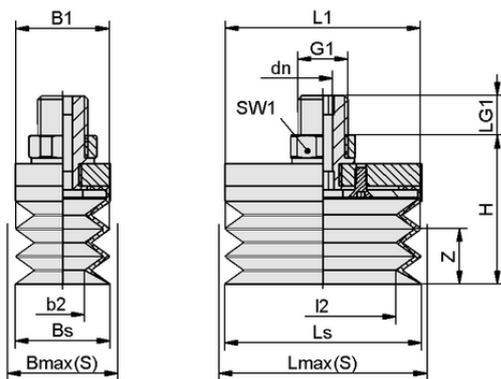
FSGB-R 52x25 SI-50 G1/4-AG

La ventosa FSGB-R (parte in elastomero + piastra di connessione) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa del tipo FGB-R – parte in elastomero, disponibile in diversi misuri (l x l) e materiali
- Piastra di connessione in alluminio con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FGB-R

Accessori disponibili: telaio di supporto



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	52,00 mm
Larghezza B1	25,00 mm
Altezza H	50,00 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,5 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Larghezza ventosa Bs	25,00 mm
Ls	52,00 mm

Nota: Tolleranze dimensionali accettabili per pezzi in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 La freccia elastica specificata è da utilizzarsi con un telaio di sostegno in ogni piega

Dati di costruzione FSGB-R 52x25 SI-50 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02282

1

Ventosa a soffiutto (rettang.)

FSGB-R 52x25 SI-50 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02282



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	10,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	20,00 N
Peso	45,0 g
Dimensione (lxl)	52 x 25
Volume	16,000 cm ³
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSGB-R

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/10.01.06.02282



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.02282

Typ		codice articolo
Telaio di supporto	ST-RAHM 50x23 1	10.01.06.02276



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.06.02282

Typ		codice articolo
Ventosa a soffiutto (rettang.)	FGB-R 52x25 SI-50	10.01.06.01116



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02282