

Ventosa a soffiato (rettang.)

FSGB-R 60x29 NBR-50 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02289

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02289>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > Ventose a soffiato
 FSGB-R (rettangolare) > FSGB-R 60x29 NBR-50 G1/8-IG

Ventosa a soffiato (rettang.)



Dimensioni (LxB): 60 x 29

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

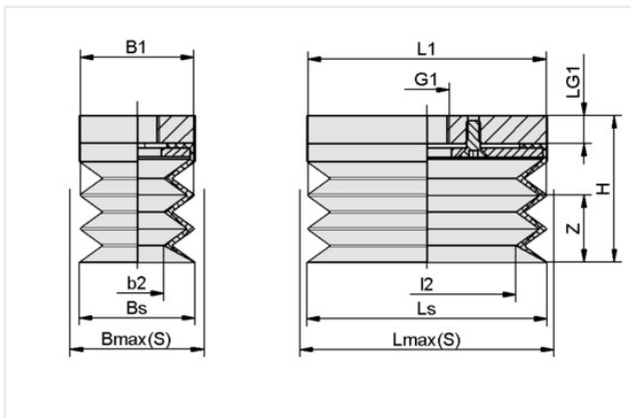
Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8-IG

Numero pieghe: 2,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
b2	15 mm
B1	29 mm
Bmax(S)	32 mm
Bs	29 mm
G1	G1/8"-IG
H	32 mm
L2	45 mm
L1	60 mm
LG1	6 mm
Lmax(S)	63 mm
Ls	60 mm
Z (Corsa)	14 mm

Indicazione: Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 I dati del sollevamento si riferiscono all'impiego con telaio di supporto in ogni piega

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	36 N
Volume	22 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	12,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa a soffietto (rettang.)

FSGB-R 60x29 NBR-50 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02289

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02289>

Dimensioni (LxB)	60 x 29
Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	50 Shore A
Peso	47 g
Famiglia de prodotti	FSGB-R

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



ST-RAHM 56x25 1

Numero articolo.:10.01.06.02277

Lunghezza L: 56 mm

Larghezza B: 25 mm

Pezzi di ricambio



FGB-R 60x29 NBR-50

Numero articolo.:10.01.06.01117

Dimensioni (LxB): 60 x 29

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A

Numero pieghe: 2,5