

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 140x70 NBR-45 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.05.00603

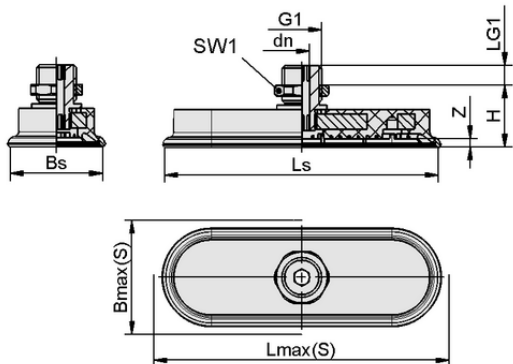


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Connessione	G1/4-AG
Dimensione (lxl)	140x70
Materiale del nipplo	Alluminio

SAOF 140x70 NBR-45 G1/4-AG

La ventosa SAOF, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione SAOF 140x70 NBR-45 G1/4-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	25,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Larghezza ventosa Bs	67,60 mm
Ls	140,60 mm
Lmax.(S)	149,00 mm
Bmax(S)	76,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00603

1

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 140x70 NBR-45 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00603



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (connesso)	90,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	425,00 N
Peso	85,00 g
Forza laterale	344,0 N
Forza laterale superficie oleosa	230,0 N
Volume	57,300 cm ³
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOF
Dimensione (lxl)	140x70

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate 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 laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori 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/10.01.05.00603



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00603

2