

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00275

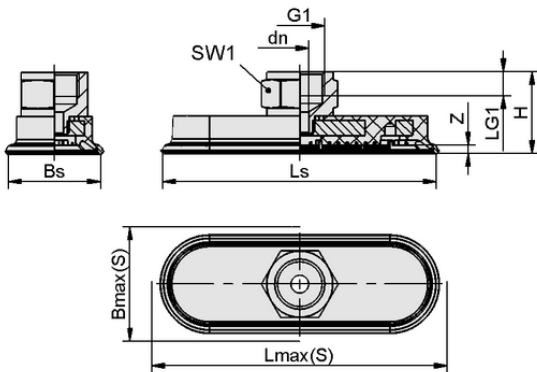


Dati tecnici

Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Connessione	G3/8-IG
Dimensione (lxl)	120x60
Materiale del nipplo	Nichelato

SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG

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



Dati di costruzione

Altezza H	32,50 mm
Diametro nominale dn	8,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	9,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	6,0 mm
Larghezza ventosa Bs	57,60 mm
Ls	126,60 mm
Lmax.(S)	128,00 mm
Bmax(S)	65,00 mm

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

Dati di costruzione SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00275

1

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00275



Dati tecnici

Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	312,00 N
Peso	99,40 g
Forza laterale	254,0 N
Forza laterale superficie oleosa	170,0 N
Volume	39,900 cm ³
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAOF
Dimensione (lxl)	120x60

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00275