

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAB 100 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00853

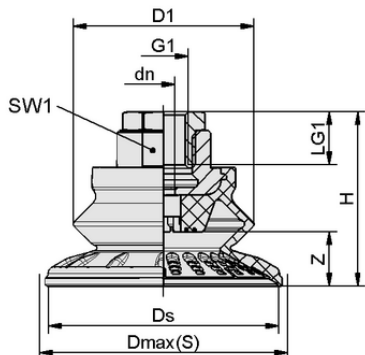


SAB 100 NBR-60 G1/4-IG

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Nichelato



Dati di costruzione SAB 100 NBR-60 G1/4-IG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	61,80 mm
Diametro esterno D1	77,0 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	20,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	25,8 mm
Diametro Ds	100,8 mm
Diametro Dmax(S)	110,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00853

1

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAB 100 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00853



### Dati tecnici

Attributo	Valore
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)	90,0 mm
Forza di strappo	357,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	190,00 N
Peso	101,90 g
Forza laterale	295,0 N
Forza laterale superficie oleosa	214,0 N
Volume	115,000 cm <sup>3</sup>
Misura	100,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAB

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/10.01.06.00853](http://www.schmalz.com/10.01.06.00853)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00853](http://www.schmalz.com/10.01.06.00853)

2