

## Ventosa a soffiETTO (tonda)

SAB 100 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01014

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01014>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiETTO (tonda) > Ventose a soffiETTO SAB (1,5 pieghe) > SAB 100 NBR-60 M14x1.5-AG

### Ventosa a soffiETTO (tonda) per massima dinamica su superfici arcuate e oliate



Dimensione: 100

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

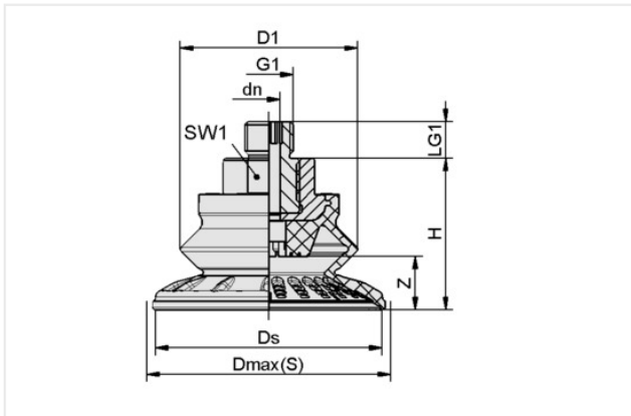
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M14x1.5-AG

Numero pieghe: 1,5

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	6 mm
D1	77 mm
Dmax(S)	110 mm
Ds	100,80 mm
G1	M14x1.5-AG
H	56,60 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	25,80 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	190 N
Forza rottura	357 N
Forza laterale	295 N
Forza laterale (superf. oliate)	214 N
Volume	115 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	90 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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa a soffiutto (tonda)

SAB 100 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01014

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01014>

Dimensione	100
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	98,30 g
Famiglia de prodotti	SAB
Numero pieghe	1,50

Nota: Forza di aspirazione: I dati della forza di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar sotto vuoto e superficie del pezzo asciutto, liscio e uniforme - sono forniti senza fattori di sicurezza Forza laterale: I dati della forza laterale sono valori misurati a -0,6 bar sotto vuoto con superficie del pezzo asciutto o oliato e liscio e uniforme. I valori effettivi possono variare a seconda della superficie e delle condizioni del pezzo. Diametro interno del tubo flessibile: il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce ad una lunghezza del tubo di circa 2 m