

Ventosa a soffietto (tonda)

SAB 60 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.06.00998

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00998>

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 60 NBR-60 M10-AG

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



Dimensione: 60

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

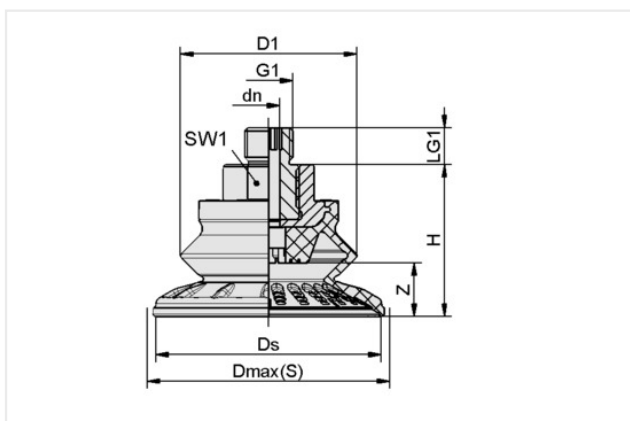
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: M10-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
D1	48 mm
Dmax(S)	67 mm
Ds	61,10 mm
G1	M10-AG
H	41,30 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	14,50 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	82 N
Forza rottura	130 N
Forza laterale	145 N
Forza laterale (superf. oliate)	77 N
Volume	28,80 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	65 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 (tonda)

SAB 60 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.06.00998

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00998>

Dimensione	60
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	63,40 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