

Ventosa a soffiETTO (tonda)

SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.06.01197

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01197>

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 30 NBR-60 G1/4-AG

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



Dimensione: 30

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

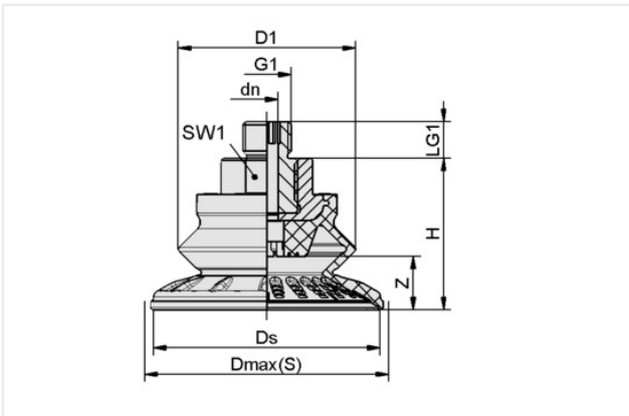
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	30,60 mm
G1	G1/4"-AG
H	28 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	9 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	22 N
Forza rottura	33 N
Forza laterale	30 N
Forza laterale (superf. oliate)	13 N
Volume	5,73 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	40 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa a soffiutto (tonda)

SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.06.01197

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01197>

Dimensione	30
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	19,30 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