

Ventosa a soffietto (tonda)

SAB 22 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01655

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01655>

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 22 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dimensione: 22

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

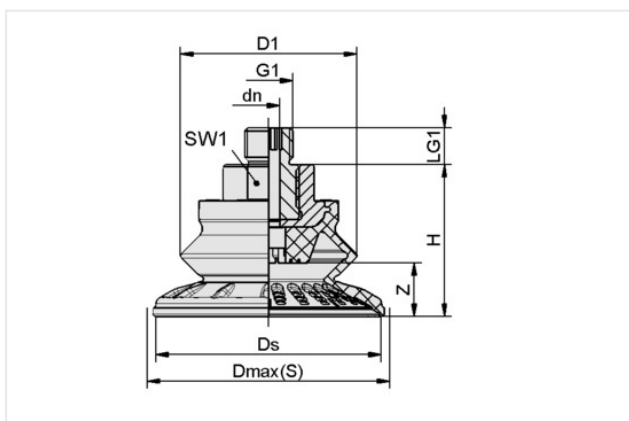
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M14x1.5-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	3,50 mm
D1	22 mm
Dmax(S)	24 mm
Ds	20,60 mm
G1	M14x1.5-AG
H	25 mm
LG1	12 mm
SW1	16 mm
Z (Corsa)	5,80 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	16 N
Forza rottura	24 N
Forza laterale	18 N
Forza laterale (superf. oliate)	6 N
Volume	2,48 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	20 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 soffietto (tonda)

SAB 22 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.06.01655

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01655>

Dimensione	22
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	7 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