

Ventosa piatta (tonda)

SAF 40 NBR-60 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.10508

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10508>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiera > Ventose piatte SAF > SAF 40 NBR-60 G1/4-IG

Ventosa piatta (tonda) per massima dinamica su superfici piane e oliate



Dimensione: 40

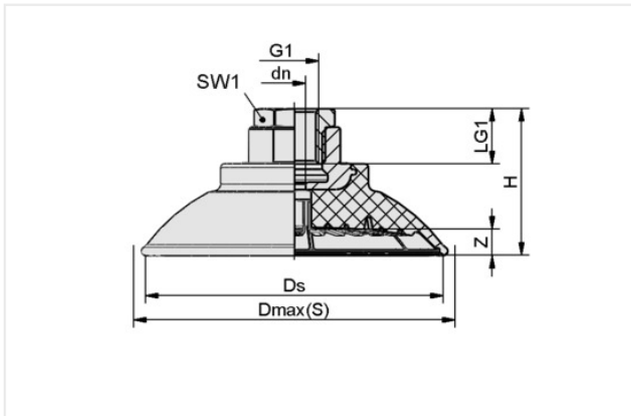
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
Dmax(S)	46 mm
Ds	41 mm
G1	G1/4"-IG
H	22 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	4 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	69 N
Forza laterale	52 N
Forza laterale (superf. oliate)	50 N
Volume	5,30 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	40

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

SAF 40 NBR-60 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.10508

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10508>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	13,60 g
Numero pieghe	0
Famiglia de prodotti	SAF

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

Accessori



SU 40

Numero articolo.:10.01.01.12856

Dimensione: 40

Campo di tenuta: 35,0 ... 45,0 mm

Termostabilità: 80 °C