

Ventosa piatta (tonda)

SAF 100 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.10726

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10726>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose piatte SAF > SAF 100 NBR-60 M10-AG

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



Dimensione: 100

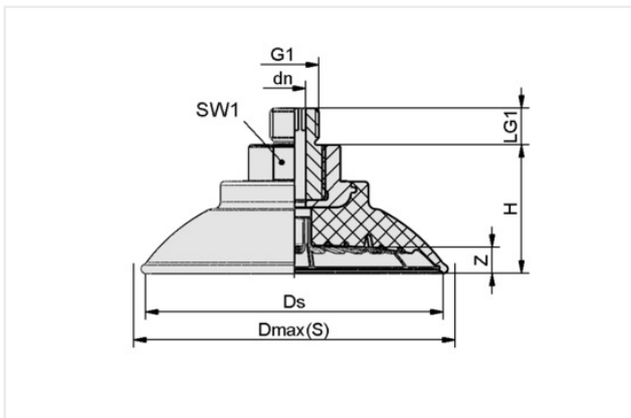
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: M10-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
Dmax(S)	110 mm
Ds	103 mm
G1	M10-AG
H	36 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	9,50 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	430 N
Forza laterale	310 N
Forza laterale (superf. oliate)	300 N
Volume	59,90 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	135 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	100

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentalstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventosa piatta (tonda)

SAF 100 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.10726

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10726>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	90,60 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 100

Numero articolo.:10.01.01.12840

Dimensione: 100

Campo di tenuta: 100,0 ... 115,0 mm

Termostabilità: 80 °C