

Ventosa piatta (tonda)

SAF 125 NBR-60 RA

Numero articolo.:10.01.01.10808

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10808>

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 125 NBR-60 RA

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



Dimensione: 125

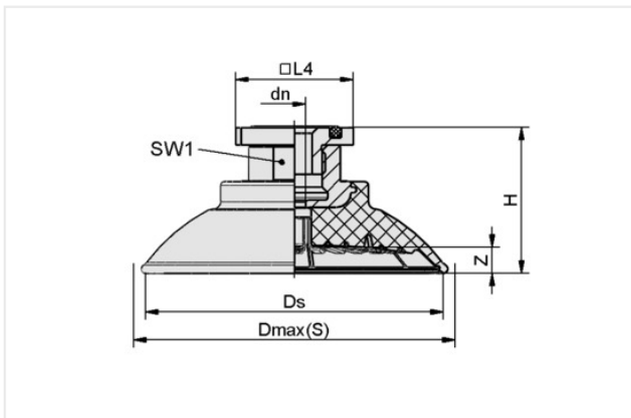
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: RA

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	9 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	125 mm
H	42,50 mm
L4	31,80 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	12,50 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	660 N
Forza laterale	475 N
Forza laterale (superf. oliate)	400 N
Volume	119 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	165 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	9 mm
Dimensione	125

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

SAF 125 NBR-60 RA

Numero articolo.:10.01.01.10808

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10808>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	155,20 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 120

Numero articolo.:10.01.01.12437

Dimensione: 120

Campo di tenuta: 115,0 ... 130,0 mm

Termostabilità: 80 °C