

Ventosa piatta (tonda)

SAF 30 NBR-45 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.11425

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11425>

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 30 NBR-45 M10-AG

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



Dimensione: 30

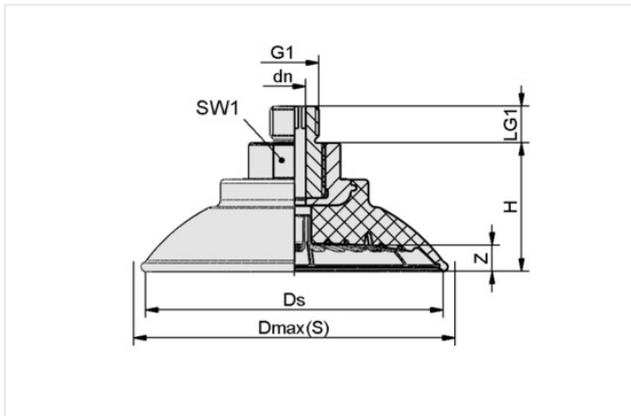
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: M10-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31 mm
G1	M10-AG
H	20 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	3 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	38 N
Forza laterale	30 N
Forza laterale (superf. oliate)	28 N
Volume	2,72 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	40 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	30

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

SAF 30 NBR-45 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.11425

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11425>

Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	45 Shore A
Peso	25,50 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 30

Numero articolo.:10.01.01.12889

Dimensione: 30

Campo di tenuta: 27,0 ... 35,0 mm

Termostabilità: 80 °C