

Ventosa piatta (tonda)

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.14140

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14140>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte SUF > SUF 25 SI-CO-55 G1/8-AG

Ventosa piatta (rotonda) per la manipolazione sicura di superfici lisce o leggermente ruvide



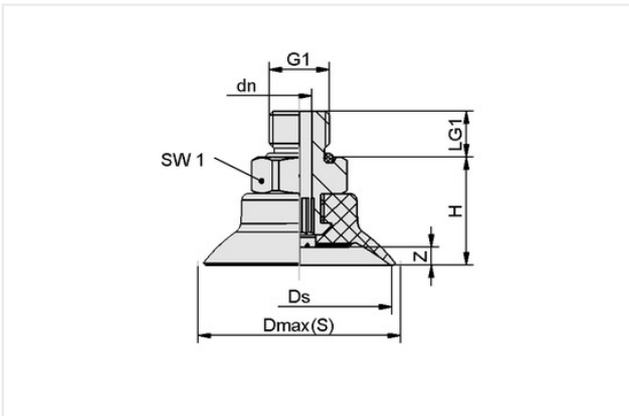
Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Silicene SI conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dmax(S)	28,20 mm
Ds	25 mm
dn	4,10 mm
G1	G1/8"-AG
H	17,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	2,50 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	23 N
Forza rottura	23 N
Volume	0,90 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	25 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	25
Materiale aspiratore	Silicene SI conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.14140

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14140>

Peso	9,70 g
Famiglia de prodotti	SUF
Numero pieghe	0

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - non comprendono il fattore di sicurezza
Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Pezzi di ricambio



SC 040 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.02490

Geometria del collegamento: 040

Allacciamento: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 20,2 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 4,1 mm



SUF 25 SI-CO-55 SC040

Numero articolo.:10.01.01.14039

Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Silicone SI conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A