

Ventosa piatta (tonda)

SPF 15 ED-65 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.13238

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13238>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > Ventose piatte SPF > SPF 15 ED-65 G1/8-AG

Ventosa piatta (rotonda) per una massima dinamica sui cartonaggi e imballaggi con stabilità intrinseca



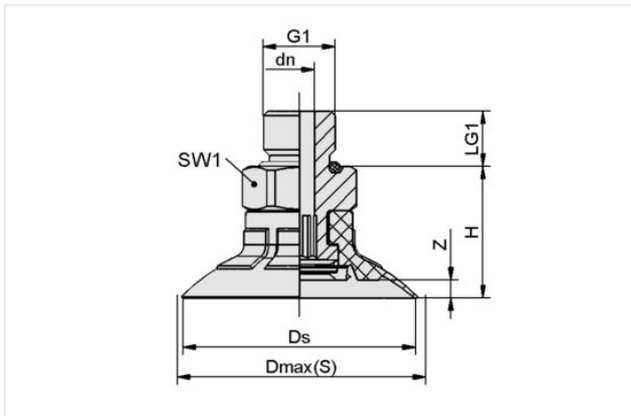
Dimensione: 15

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Filettatura G1: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4,10 mm
Dmax(S)	18,50 mm
Ds	16,40 mm
G1	G1/8"-AG
H	16 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	1,50 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	9,80 N
Forza rottura	11 N
Forza laterale	7,90 N
Volume	0,76 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	13 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	15

Contattare Schmalz

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

Ventosa piatta (tonda)

SPF 15 ED-65 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.13238

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13238>

Numero pieghe	0
Materiale aspiratore	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65 Shore A
Peso	5,90 g
Famiglia de prodotti	SPF

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 - vanno intesi come non comprendenti 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



SPF 15 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.01.12895

Dimensione: 15

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Altezza H: 10 mm