

Ventosa a soffiutto (tonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > Ventose a soffiutto
 SPB2 (2,5 pieghe) > SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Ventosa a soffiutto (tonda) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 30

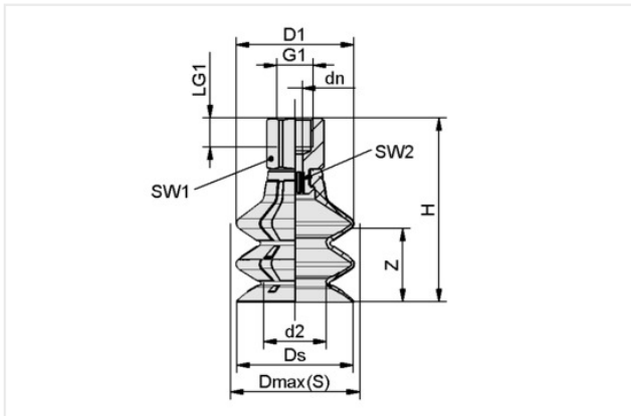
Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Filettatura G1: G1/8"-IG

Numero pieghe: 2,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	16,90 mm
dn	4 mm
D1	32,20 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31,40 mm
G1	G1/8"-IG
H	50,20 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Corsa)	20 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	14,40 N
Forza rottura	28,40 N
Forza laterale	12,80 N
Volume	12,40 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	30 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffietto (tonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>

Dimensione	30
Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65 Shore A
Peso	10,50 g
Famiglia de prodotti	SPB2

Indicazione Potenza aspirazione: I dati di aspirazione sono valori teorici a superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza

Accessori



SPI 30 PA SPB2-30

Numero articolo.:10.01.06.04043

Dimensione: 30

Materiale: Poliammide

Applicazione: SPB2-30

Pezzi di ricambio



SC 040 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02482

Geometria del collegamento: 040

Allacciamento: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 20,7 mm

Lunghezza di montaggio: 14 mm

Diametro nominale dn: 4,1 mm

Ventosa a soffietto (tonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>



SPB2 30 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.06.03411

Dimensione: 30

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Altezza H: 36,2 mm