

Ventosa a soffiutto (tonda)

SPB2 20 ED-65 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03453

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03453>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di presa ad area e sistemi di presa > Sistemi di presa VEE > Ventose per sistemi di presa VEE > SPB2 20 ED-65 G1/8-AG

Ventosa a soffiutto (tonda) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 20

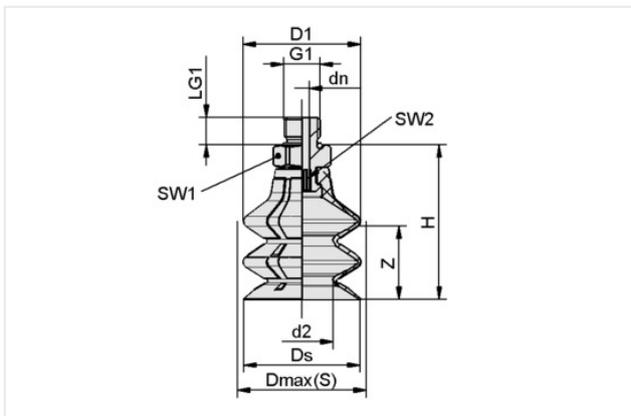
Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Filettatura G1: G1/8"-AG

Numero pieghe: 2,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	12 mm
dn	4 mm
D1	22,10 mm
Dmax(S)	23,50 mm
Ds	21,40 mm
G1	G1/8"-AG
H	31,30 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Corsa)	13 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	6,80 N
Forza rottura	15,70 N
Forza laterale	8,40 N
Volume	4,20 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 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 20 ED-65 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03453

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03453>

Dimensione	20
Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65 Shore A
Peso	6,50 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 20 PA SPB2-20

Numero articolo.:10.01.06.04041

Dimensione: 20

Materiale: Poliammide

Applicazione: SPB2-20

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

Ventosa a soffiutto (tonda)

SPB2 20 ED-65 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03453

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03453>



SPB2 20 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.06.03409

Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Altezza H: 25,3 mm