

Ventosa a soffierto (tondo)

SPB2 30 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.06.03411

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03411>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > SPB2 30 ED-65 SC040

Ventosa a soffierto (rotonda) 2,5 pieghe per la dinamica sui carton-aggi&imballagi con stab. intrinseca



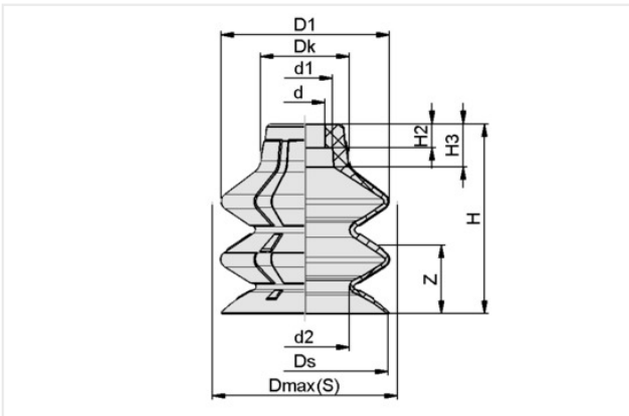
Dimensione: 30

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Altezza H: 36,2 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	7,50 mm
d1	10,50 mm
d2	16,90 mm
D1	32,20 mm
Dk	16,80 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31,40 mm
H	36,20 mm
H2	4,60 mm
H3	7,90 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 (tondo)

SPB2 30 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.06.03411

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03411>

Dimensione	30
Famiglia raccordo	SC 040
Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65 Shore A
Peso	5,10 g
Famiglia de prodotti	SPB2

Accessori



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



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 soffiello (tondo)

SPB2 30 ED-65 SC040

Numero articolo.:10.01.06.03411

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03411>



SPI 30 PA SPB2-30

Numero articolo.:10.01.06.04043

Dimensione: 30

Materiale: Poliammide

Applicazione: SPB2-30



SC 040 NPT1/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.02541

Geometria del collegamento: 040

Allacciamento: NPT1/8-AG

Lunghezza L1: 20,9 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 4,1 mm



SC 040 NPT1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02542

Geometria del collegamento: 040

Allacciamento: NPT1/8-IG

Lunghezza L1: 20,7 mm

Lunghezza di montaggio: 14 mm

Diametro nominale dn: 4,1 mm