

Ventosa a soffiutto (tondo)

SPB1 10 ED-65 SC030

N. articolo:10.01.06.02782

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02782>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > SPB1 10 ED-65 SC030

Ventosa a soffiutto (rotonda) 1,5 pieghe per la dinamica sui cartoni e imballaggi con stab. intrinseca



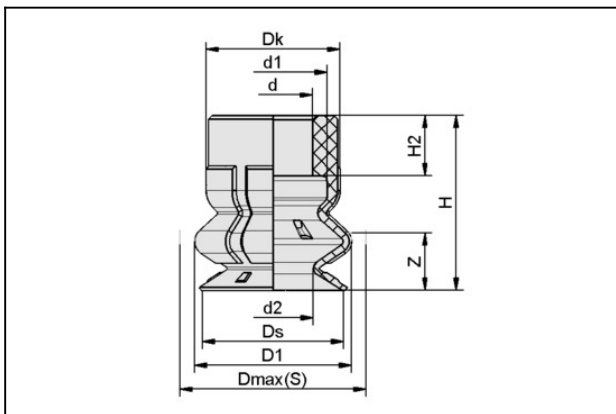
Dimensione: 10

Materiale aspiratore: Elastodur

Durezza del materiale: 65 °Sh

Numero pieghe: 1.5

Dati di costruzione



Attribute	Valore
d	5,5 mm
d1	7,5 mm
d2	5,6 mm
D1	11 mm
Dk	9,4 mm
Dmax(S)	11,3 mm
Ds	9,8 mm
H	12,1 mm
H2	4,2 mm
Z (Corsa)	4 mm

Ventosa a soffietto (tondo)

SPB1 10 ED-65 SC030

N. articolo:10.01.06.02782

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02782>



Dati tecnici

Attribute	Valore
Potenza aspir.	1,5 N
Forza rottura	4 N
Forza laterale	2 N
Volume	0,454 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	5 mm
Diametro interno del tubo (consi.) d	4 mm
Dimensione	10
Famiglia raccordo	SC 030
Numero pieghe	1,5
Materiale aspiratore	Elastodur
Durezza del materiale [Shore A]	65.0 Shore A
Peso	0,4 g
Famiglia de prodotti	SPB1

Accessori



SC 030 M5-AG

N. articolo10.01.06.02802

Elemento di connessione per ventosa

"SchmalzConnector"

Geometria del collegamento: 030

Attacco vuoto: M5-AG

Lunghezza totale: 15.5 mm

Lunghezza adatta: 5 mm

Diametro nominale dn: 1.8 mm

Ventosa a soffietto (tondo)

SPB1 10 ED-65 SC030

N. articolo:10.01.06.02782

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02782>



SPI 8 PA SPB1-10

N. articolo10.01.06.03710

Inserto per ventose per prevenire la deformazione del pezzo in presa

Dimensione: 8

Materiale: Poliammide

Applicazione: SPB1-10