

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 ED-65 SC040

N° de artículo.:10.01.06.03409

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03409>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > SPB2 20 ED-65 SC040

Ventosa de fuelle (redonda) con 2,5 pliegues para alta dinámica cartón y envases con estabilidad propia



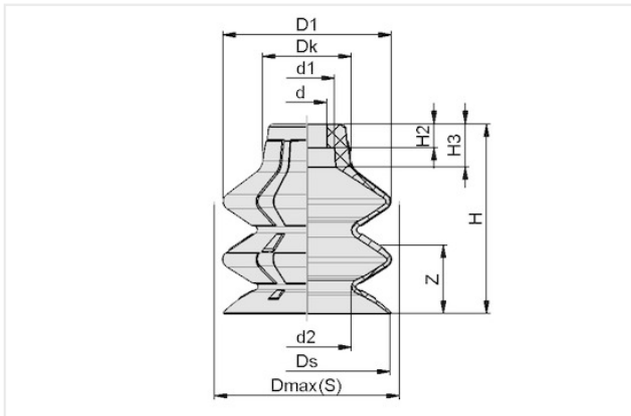
Tamaño: 20

Material de ventosa: Elastodur ED

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Altura H: 25,3 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	7,50 mm
d1	10,50 mm
d2	12 mm
D1	22,20 mm
Dk	15 mm
Dmax(S)	23,50 mm
Ds	21,40 mm
H	25,30 mm
H2	4,60 mm
H3	7 mm
Z (Carrera)	13 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	6,80 N
Fuerza arranque	15,70 N
Carga transv.	8,40 N
Volumen	4,20 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 ED-65 SC040

N° de artículo.:10.01.06.03409

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03409>

Tamaño	20
Familia pezzon	SC 040
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	65 Shore A
Peso	2,10 g
Familia de productos	SPB2

Accesorios



SC 040 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.02490

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-MA

Longitud L1: 20,2 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



SC 040 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02482

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-HE

Longitud L1: 20,7 mm

Longitud apropiada: 14 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 ED-65 SC040

N° de artículo.:10.01.06.03409

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03409>



SC 040 NPT1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.02541

Tipo de conexión: 040

Conexión: NPT1/8-MA

Longitud L1: 20,9 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



SC 040 NPT1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02542

Tipo de conexión: 040

Conexión: NPT1/8-HE

Longitud L1: 20,7 mm

Longitud apropiada: 14 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm