Ventosa plana (redonda)



N° de artículo.:10.01.01.12373

https://www.schmalz.com/10.01.01.12373



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > SPF 40 ED-65 SC050

Ventosa plana (redonda) para la mayor dinámica en cartón y embalajes con estabilidad propia



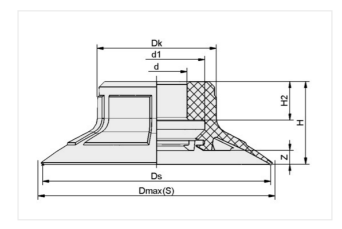
Tamaño: 40

Material de ventosa: Elastodur ED

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Altura H: 15 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	11 mm
d1	17,50 mm
Dk	21,60 mm
Dmax(S)	43,70 mm
Ds	41,40 mm
Н	15 mm
H2	7 mm
Z (Carrera)	2,50 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	49,50 N
Fuerza arranque	62,50 N
Carga transv.	25 N
Volumen	5,09 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	70 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm
Tamaño	40

Ventosa plana (redonda)



N° de artículo.:10.01.01.12373

https://www.schmalz.com/10.01.01.12373



Familia pezzon	SC 050
Número de pliegues	0
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	65 Shore A
Peso	4,40 g
Familia de productos	SPF

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Accesorios



SC 050-AR NPT1/4-AG MOD

N° de artículo.:10.01.06.02543

Tipo de conexión: 050-AR Conexión: NPT1/4-MA Longitud L1: 29 mm Longitud apropiada: 7,5 mm Diámetro nominal dn: 6,1 mm



SC 050-AR NPT1/4-IG MOD

N° de artículo.:10.01.06.02546

Tipo de conexión: 050-AR Conexión: NPT1/4-HE Longitud L1: 28,5 mm Longitud apropiada: 19,2 mm

Diámetro nominal dn: 6,1 mm

Ventosa plana (redonda)

SPF 40 ED-65 SC050

N° de artículo.:10.01.01.12373

https://www.schmalz.com/10.01.01.12373





SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16

N° de artículo.:10.07.01.00308

Diámetro exterior D: 17,5 mm

Longitud L: 0,8 mm

parte normal material: Latón / Acero noble

Finura de filtro: 280 μm