Ventosa a soffietto (ovale)

SPOB1 60x20 ED-65 SC040-AR

Numero articolo.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.com/10.01.06.02462



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > SPOB1 60x20 ED-65 SCO40-AR

Ventosa a soffietto (ovale) 1,5 pieghe per la dinamica sui carton- aggi&imballagi con stab. intrinseca



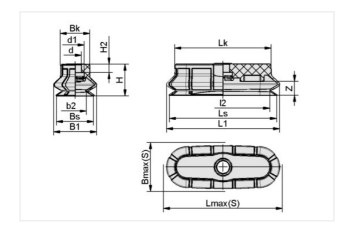
Dimensioni (LxB): 60 x 20

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
b2	12,80 mm
B1	24,60 mm
Bk	16,80 mm
Bmax(S)	27,50 mm
Bs	21,40 mm
d	7,30 mm
d1	10,50 mm
Н	18 mm
H2	4,80 mm
12	53,40 mm
L1	64,60 mm
Lk	55,10 mm
Lmax(S)	67 mm
Ls	61,40 mm
Z (Corsa)	8 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 $\,$

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	32,50 N

Ventosa a soffietto (ovale)

SPOB1 60x20 ED-65 SC040-AR

Numero articolo.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.com/10.01.06.02462



39,80 N
32,20 N
11 cm ³
25 mm
6 mm
60 x 20
SC 040-AR
1,50
Elastodur ED
65 Shore A
7,40 g
SPOB1

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SC 040-AR NPT1/8-AG MOD

Numero articolo.:10.01.06.02581

Geometria del collegamento: 040-AR

Allacciamento: NPT1/8-AG Lunghezza L1: 19,5 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 3,6 mm



SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16

Numero articolo.:10.07.01.00309

Diametro esterno D: 11 mm

Lunghezza L: 1 mm

Materiale: Ottone / Acciaio inox

Finezza filtro: 280 μm

Ventosa a soffietto (ovale)

SPOB1 60x20 ED-65 SC040-AR

Numero articolo.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.com/10.01.06.02462

