

Piastra di aspirazione (ovale)

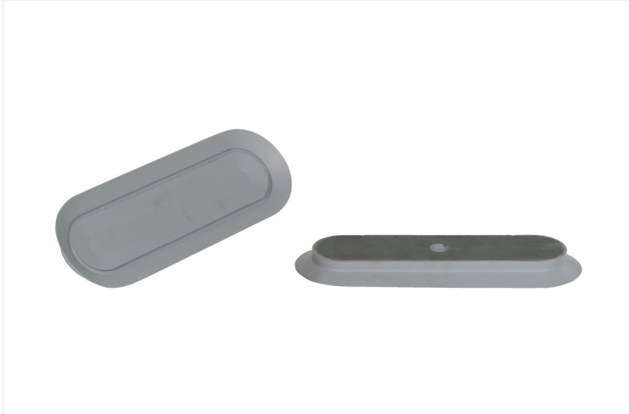
SPLO 300x100 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00050

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00050>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (ovale) > Piastre di aspirazione SPLO > SPLO 300x100 NBR-55

Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



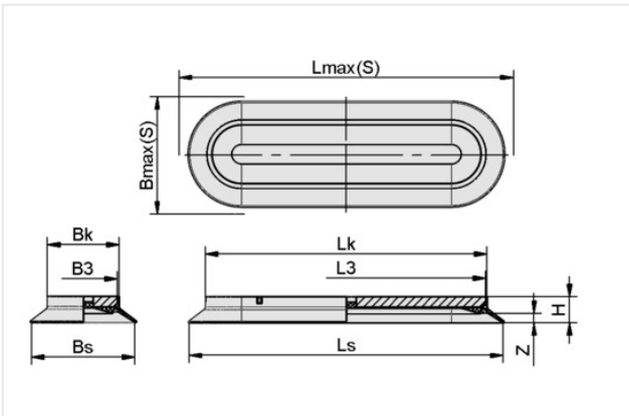
Dimensioni (LxB): 300 x 100

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Altezza H: 25 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B3	65 mm
Bk	67,70 mm
Bmax(S)	108 mm
Bs	98,80 mm
H	25 mm
L3	264 mm
Lk	266,70 mm
Lmax(S)	308 mm
Ls	297,80 mm
Z (Corsa)	8,80 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1250 N
Volume	256,39 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	175 mm
Numero pieghe	0
Dimensioni (LxB)	300 x 100
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	1275 g

Contattare Schmalz

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



Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 300x100 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00050

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00050>

Famiglia de prodotti

SPLO

Indicazione: Aspirazione: 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
