

Piastra di aspirazione (ovale)

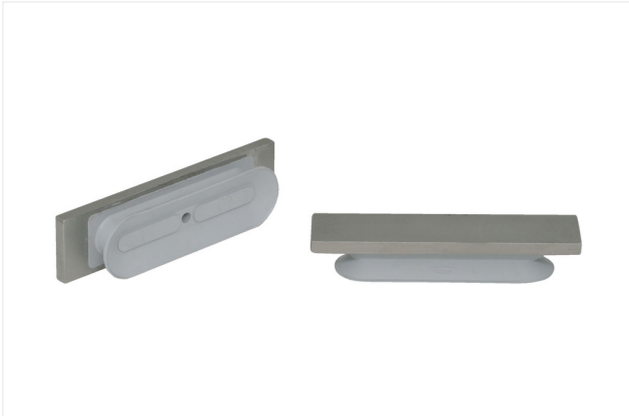
SPLO 100x30 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00182

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00182>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (ovale) > Piastre di aspirazione SPLO > SPLO 100x30 NBR-55

Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



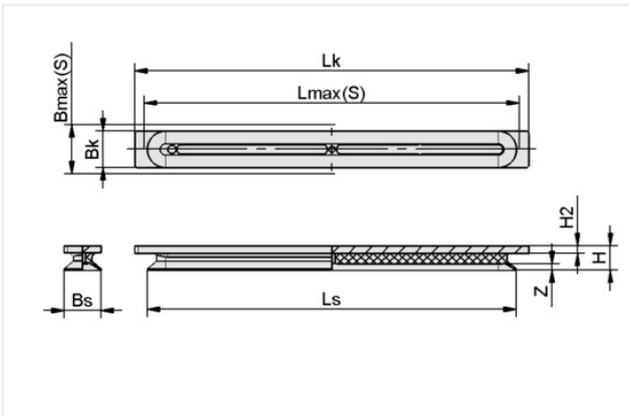
Dimensioni (LxB): 100 x 30

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Altezza H: 21 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bk	30 mm
Bmax(S)	33,50 mm
Bs	28,70 mm
H	21 mm
H2	6 mm
Lk	120 mm
Lmax(S)	102,80 mm
Ls	98 mm
Z (Corsa)	5 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	126 N
Volume	10,02 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	25 mm
Numero pieghe	0
Dimensioni (LxB)	100 x 30
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	200 g

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch



Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 100x30 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00182

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00182>

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
