

Piastra di aspirazione (ovale)

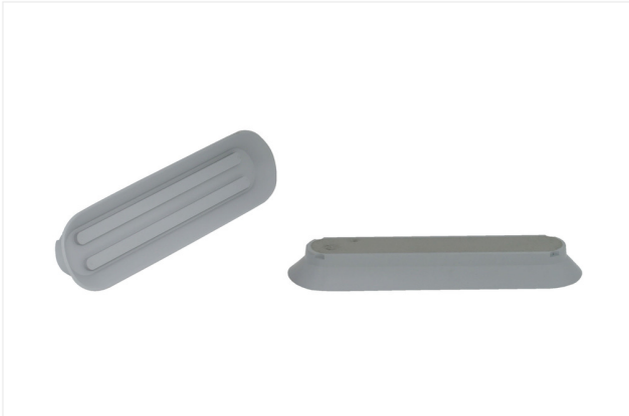
SPLO 150x55 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00046

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00046>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (ovale) > Piastre di aspirazione SPLO > SPLO 150x55 NBR-55

Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



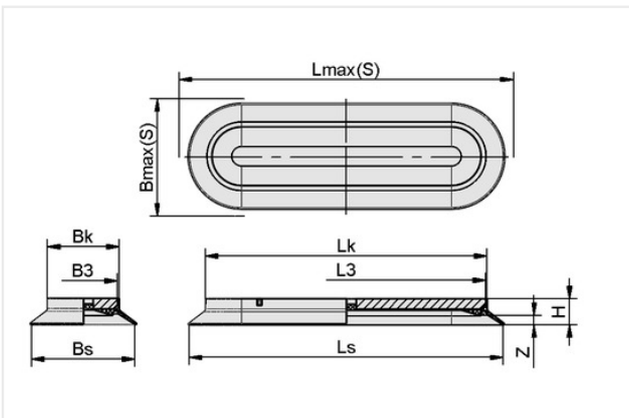
Dimensioni (LxB): 150 x 55

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Altezza H: 19,4 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B3	29 mm
Bk	32 mm
Bmax(S)	61 mm
Bs	52,30 mm
H	19,40 mm
L3	124 mm
Lk	126,50 mm
Lmax(S)	157 mm
Ls	147,30 mm
Z (Corsa)	6,90 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	340 N
Volume	60 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	75 mm
Numero pieghe	0
Dimensioni (LxB)	150 x 55
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	215 g

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it



Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 150x55 NBR-55

Numero articolo.:10.01.05.00046

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00046>

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
