

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00002>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (ovale) > Piastre di aspirazione SPLO > SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG

Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



Dimensioni (LxB): 100 x 32

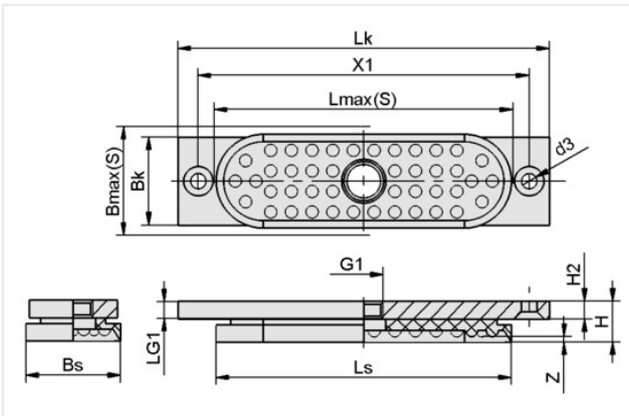
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Allacciamento: G1/4"-IG

Altezza H: 14 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bk	30 mm
Bmax(S)	34 mm
Bs	32 mm
d3	5,30 mm
G1	G1/4"-IG
H	14 mm
H2	6 mm
LG1	6 mm
Lk	125,80 mm
Lmax(S)	102 mm
Ls	100 mm
X1	112 mm
Z (Corsa)	2 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	134 N
Volume	10,73 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	50 mm

Contattare Schmalz

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

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 100x32 NBR-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.05.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00002>

Numero pieghe	0
Dimensioni (LxB)	100 x 32
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Peso	180 g
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
