

Piastra di aspirazione (ovale)
SPLO 150x55 NBR-55

Art.-Nr.: 10.01.05.00046

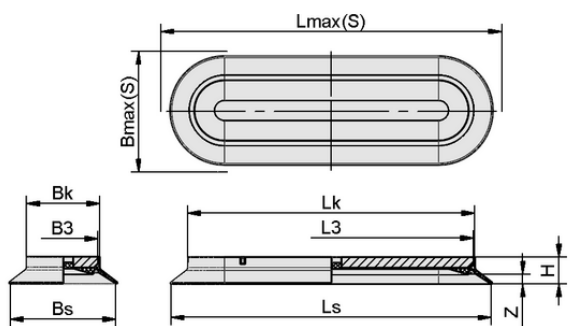


SPLO 150x55 NBR-55

La piastra di aspirazione SPLO, disponibile in diversi diametri e valvola ad impulsi optionale, viene con piastra portante vulcanizzato a la parte in elastomero.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	150 x 55
Altezza H	19,40 mm



Dati di costruzione SPLO 150x55 NBR-55

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	19,40 mm
Lunghezza della testa Lk	126,50 mm
Freccia elastica Z	6,9 mm
Lunghezza L3	124,00 mm
Larghezza B3	29,00 mm
Larghezza ventosa Bs	52,30 mm
Ls	147,30 mm
Lmax.(S)	157,00 mm
Bmax(S)	61,00 mm
Bk	32,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00046

1

Piastra di aspirazione (ovale)
SPLO 150x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00046



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	340,00 N
Peso	215,00 g
Dimensione (lxl)	150 x 55
Volume	60,000 cm ³
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPLO

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.05.00046



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00046](http://www.schmalz.com/10.01.05.00046)

2