

Piastra di aspirazione (ovale)
SPLO 370x80 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00006



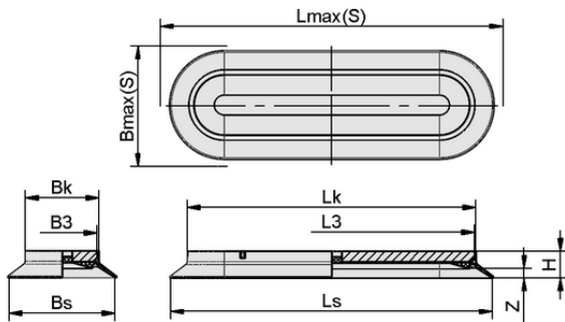
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	370 x 80
Altezza H	25,00 mm

SPLO 370x80 NBR-55

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

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Altezza H	25,00 mm
Lunghezza della testa Lk	344,90 mm
Freccia elastica Z	7,5 mm
Lunghezza L3	338,00 mm
Larghezza B3	45,00 mm
Larghezza ventosa Bs	79,40 mm
Ls	372,40 mm
Lmax.(S)	376,00 mm
Bmax(S)	86,00 mm
Bk	53,00 mm

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

Dati di costruzione SPLO 370x80 NBR-55



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00006

Piastra di aspirazione (ovale)
SPLO 370x80 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00006



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	100,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1.270,00 N
Peso	1.200,0 g
Dimensione (lxl)	370 x 80
Volume	194,236 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/10.01.05.00006



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00006