

Art.-Nr.: 10.01.05.00188

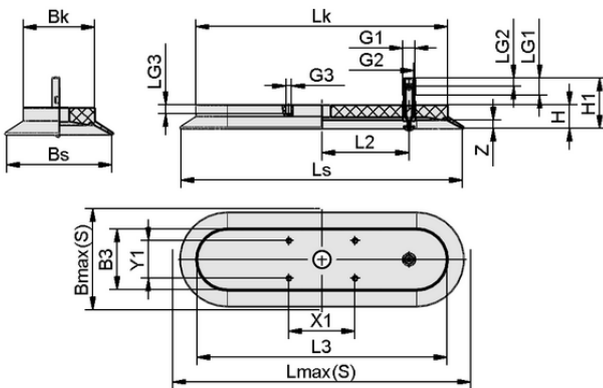


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	300 x 100
Altezza H	25,00 mm

SPLO 300x100 NBR-55 TV

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
Lunghezza L2	92,00 mm
Altezza H1	53,50 mm
Altezza H	25,00 mm
Lunghezza della testa Lk	266,70 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	13,0 mm
Filettatura G2	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG2	9,5 mm
Lunghezza della filettatura LG3	9,0 mm
Freccia elastica Z	8,8 mm

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

Dati di costruzione SPLO 300x100 NBR-55 TV

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 300x100 NBR-55 TV



Art.-Nr.: 10.01.05.00188



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	175,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1.250,00 N
Peso	1.300,0 g
Dimensione (lxl)	300 x 100
Volume	256,392 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/10.01.05.00188



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00188