

Art.-Nr.: 10.01.05.00003

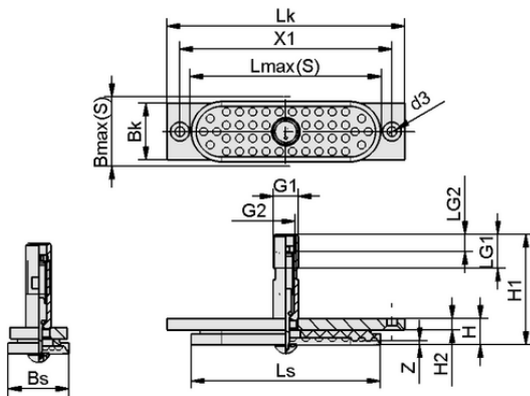


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	100 x 32
Altezza H	14,00 mm

SPLO 100x32 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
Altezza H1	54,00 mm
Altezza H2	6,00 mm
Altezza H	14,00 mm
Lunghezza della testa Lk	125,80 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	18,0 mm
Filettatura G2	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG2	9,0 mm
Misura del foro d3	5,3 mm
Freccia elastica Z	2,0 mm

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

Dati di costruzione SPLO 100x32 NBR-55 TV

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 100x32 NBR-55 TV



Art.-Nr.: 10.01.05.00003



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	134,00 N
Peso	200,0 g
Dimensione (lxl)	100 x 32
Volume	10,734 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/10.01.05.00003



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00003