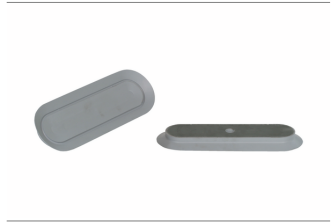
SPLO 200x55 NBR-55

Art.-Nr.: 10.01.05.00004



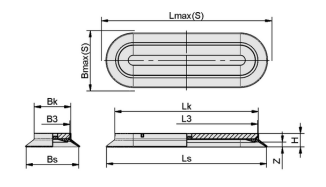


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (IxI)	200 x 55
Altezza H	22,00 mm

SPLO 200x55 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 di costruzione SPLO 200x55 NBR-55

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,00 mm
Lunghezza della testa Lk	178,00 mm
Freccia elastica Z	8,3 mm
Lunghezza L3	171,00 mm
Larghezza B3	26,00 mm
Larghezza ventosa Bs	50,70 mm
Ls	197,70 mm
Lmax.(S)	208,00 mm
Bmax(S)	62,00 mm
Bk	31,00 mm

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

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 200x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00004



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	465,00 N
Peso	320,0 g
Dimensione (IxI)	200 x 55
Volume	80,000 cm³
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/10.01.05.00004