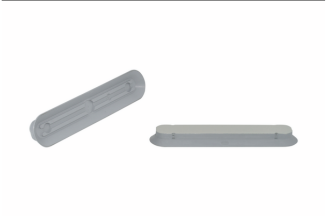
SPLO 250x55 NBR-55

Art.-Nr.: 10.01.05.00186



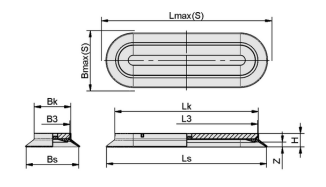


SPLO 250x55 NBR-55

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (IxI)	250 x 55
Altezza H	22,00 mm

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 250x55 NBR-55

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,00 mm
Lunghezza della testa Lk	226,00 mm
Freccia elastica Z	8,0 mm
Lunghezza L3	224,50 mm
Larghezza B3	29,00 mm
Larghezza ventosa Bs	47,60 mm
Ls	243,00 mm
Lmax.(S)	255,00 mm
Bmax(S)	58,00 mm
Bk	31,50 mm

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

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 250x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00186



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	590,00 N
Peso	425,0 g
Dimensione (IxI)	250 x 55
Volume	82,774 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/10.01.05.00186