SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00001



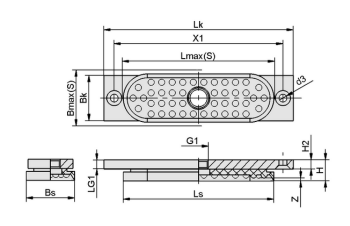


SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (IxI)	60 x 20
Connessione	G1/8"-IG
Altezza H	12,60 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 60x20 NBR-55 G1/8-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	6,00 mm
Altezza H	12,60 mm
Lunghezza della testa Lk	75,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	6,0 mm
Misura del foro d3	4,5 mm
Freccia elastica Z	2,1 mm
Griglia forata X1	65,0 mm
Larghezza ventosa Bs	19,00 mm
Ls	59,00 mm

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

Piastra di aspirazione (ovale)

SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00001



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Raggio pezzo min. (convesso)	15,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	50,00 N
Peso	70,0 g
Dimensione (IxI)	60 x 20
Volume	3,222 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/10.01.05.00001