

Art.-Nr.: 10.01.01.01107



## Dati tecnici

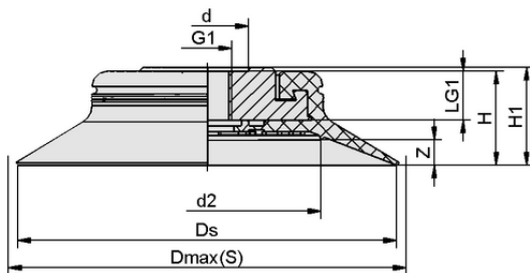
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	100,00
Connessione	G1/4"-IG

SPU 100 NBR-55 G1/4-IG

La piastra aspirante SPU (anello di tenuta + piastra portante) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Anello di tenuta del tipo DR-SPU – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature
- Complementi del prodotto (opzionale): valvola ad impulsi, attacco di sgancio, labbro di tenuta largo

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SPU, valvola ad impulsi TV



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H1	25,50 mm
Altezza H	24,50 mm
d2	60,0 mm
Diametro interno d	22,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,0 mm
Freccia elastica Z	7,5 mm
Diametro Ds	100,0 mm
Diametro Dmax(S)	108,0 mm

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

Dati di costruzione SPU 100 NBR-55 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.01107

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	9,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	130,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	425,00 N
Peso	100,0 g
Volume	44,300 cm <sup>3</sup>
Misura	100,00
Forza di presa d2	185,00 N
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPU

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.01.01107](http://www.schmalz.com/10.01.01.01107)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01107**

Typ		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 100	10.01.01.12840

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.01107**

Typ		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPU	DR-SPU 100 NBR-55	10.01.01.01104

