# SPU 300 NBR-55 G1/2-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.01134





#### Dati tecnici

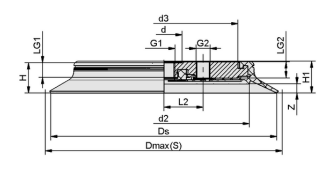
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	300,00
Connessione	G1/2"-IG

SPU 300 NBR-55 G1/2-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 SPU 300 NBR-55 G1/2-IG

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	76,00 mm
Altezza H1	26,50 mm
Altezza H	25,00 mm
d2	253,0 mm
Diametro interno d	34,00 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,5 mm
Filettatura G2	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG2	15,0 mm
Misura del foro d3	226,5 mm

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

### Piastra di aspirazione (tonda)

# SPU 300 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01134



#### 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	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	3.500,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	3.810,00 N
Peso	2.200,0 g
Volume	491,000 cm <sup>3</sup>
Misura	300,00
Forza di presa d2	3.010,00 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/10.01.01.01134



## Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01134

Тур		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 300	10.01.01.12843



### Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.01134

Тур		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPU	DR-SPU 300 NBR-55	10.01.01.01131