

Art.-Nr.: 10.01.01.00551



## Dati tecnici

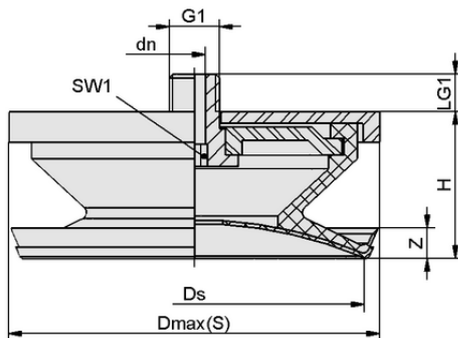
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	90,00
Temperatura di lavoro max.	350,0 °C
Connessione	G1/4-AG

SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG

La piastra di aspirazione SPL-HT FPM-F (parte in elastomero + supporto) viene fornita montata. La fornitura è costituita da:

- Piastra di aspirazione del tipo SPL-HT FPM-F – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Supporto – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: SPL-HT FPM-F



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	39,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	11,0 mm
Misura della chiave SW1	6,0 mm
Freccia elastica Z	16,5 mm
Diametro Ds	90,0 mm
Diametro Dmax(S)	98,0 mm

Dati di costruzione SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00551

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Raggio pezzo min. (convesso)	250,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	230,00 N
Peso	225,0 g
Volume	91,100 cm <sup>3</sup>
Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,6 bar	12,0 l/min
Misura	90,00
Numero di pieghe	0,0
Temperatura di lavoro max.	350,0 °C
Famiglia di prodotti	SPL-HT

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/10.01.01.00551](http://www.schmalz.com/10.01.01.00551)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.00551**

Typ		codice articolo
Piastra di aspirazione (tonda)	SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.00551**

Typ		codice articolo
Piastra di aspirazione (tonda)	SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553

