

Piastra di aspirazione (tonda)

## SPL-HT 190 FPM-F-65



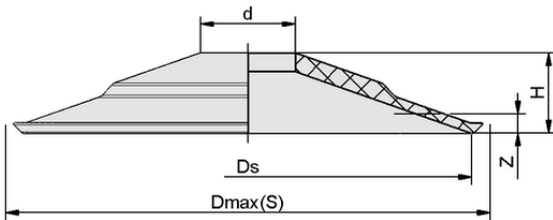
Art.-Nr.: 10.01.01.00834



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	190,00
Temperatura di lavoro max.	350,0 °C

SPL-HT 190 FPM-F-65



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	17,00 mm
Diametro interno d	40,00 mm
Freccia elastica Z	8,0 mm
Diametro Ds	190,0 mm
Diametro Dmax(S)	209,0 mm

Dati di costruzione SPL-HT 190 FPM-F-65



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00834](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00834)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.00834



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Raggio pezzo min. (convesso)	350,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1.050,00 N
Peso	256,0 g
Misura	190,00
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/10.01.01.00834](http://www.schmalz.com/10.01.01.00834)

