

Piastra di aspirazione (tonda)

SPL-HT 120 FPM-F-65

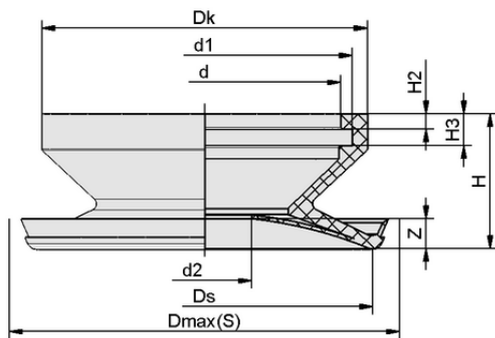
Art.-Nr.: 10.01.01.13435



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	120,00
Temperatura di lavoro max.	350,0 °C

SPL-HT 120 FPM-F-65



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	5,00 mm
Altezza H	43,00 mm
Diametro della testa Dk	105,0 mm
Diametro interno d1	96,0 mm
d2	4,0 mm
Diametro interno d	88,00 mm
Freccia elastica Z	25,0 mm
Diametro Ds	120,0 mm
Altezza H3	10,00 mm
Diametro Dmax(S)	130,0 mm

Dati di costruzione SPL-HT 120 FPM-F-65



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13435

1

Art.-Nr.: 10.01.01.13435



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM-F
Raggio pezzo min. (convesso)	300,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	675,00 N
Peso	138,1 g
Volume	255,000 cm ³
Misura	120,00
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/10.01.01.13435

