### Piastra di aspirazione (tonda)

# **SPL-HT 90 FPM-F-65**

Art.-Nr.: 10.01.01.00553

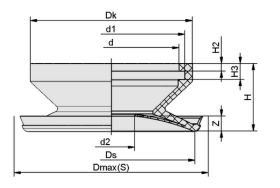




SPL-HT 90 FPM-F-65

#### 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



Dati di costruzione SPL-HT 90 FPM-F-65

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	4,00 mm
Altezza H	36,00 mm
Diametro della testa Dk	86,0 mm
Diametro interno d1	78,0 mm
d2	4,0 mm
Diametro interno d	72,00 mm
Freccia elastica Z	16,5 mm
Diametro Ds	90,0 mm
Altezza H3	9,50 mm
Diametro Dmax(S)	98,0 mm

#### Piastra di aspirazione (tonda)

## **SPL-HT 90 FPM-F-65**



Art.-Nr.: 10.01.01.00553



#### 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	79,2 g
Volume	119,000 cm <sup>3</sup>
Misura	90,00
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/10.01.00553