

Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Dati tecnici**

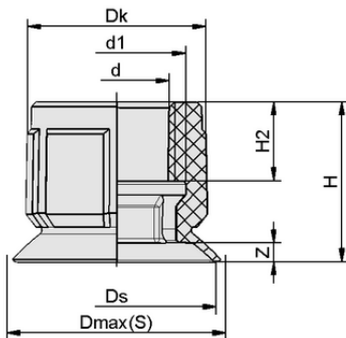
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	10,00
Altezza H	8,50 mm

SPF 10 ED-65 SC030

La ventosa SPF (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Alternativamente, la ventosa può essere ordinata in parti singole, in questo caso sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Ventosa del tipo SPF (1° passo) – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento del tipo SC (2° passo) – disponibile con diverse filettature

Accessorio disponibili: filtro

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H2	4,20 mm
Altezza H	8,50 mm
Diametro della testa Dk	9,6 mm
Diametro interno d1	7,2 mm
Diametro interno d	5,50 mm
Freccia elastica Z	1,0 mm
Diametro Ds	10,5 mm
Diametro Dmax(S)	12,0 mm

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

Dati di costruzione SPF 10 ED-65 SC030



Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nipples	SC 030
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	8,0 mm
Forza di strappo	5,20 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,40 N
Peso	0,3 g
Forza laterale	3,5 N
Volume	0,297 cm <sup>3</sup>
Misura	10,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPF

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/10.01.01.12894](http://www.schmalz.com/10.01.01.12894)

