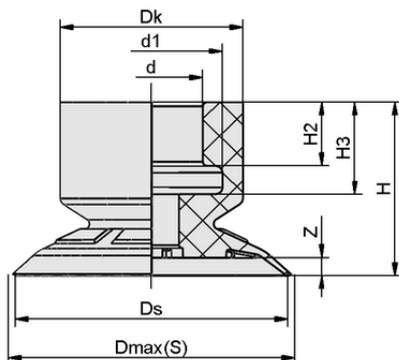




## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	10,00
Numero di pieghe	0,0

SFF 10 HT1-60 SC030



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	4,20 mm
Altezza H	10,40 mm
Diametro della testa Dk	9,3 mm
Diametro interno d1	7,3 mm
Diametro interno d	5,50 mm
Freccia elastica Z	0,7 mm
Diametro Ds	10,0 mm
Altezza H3	5,90 mm
Diametro Dmax(S)	11,0 mm

Dati di costruzione SFF 10 HT1-60 SC030

Art.-Nr.: 10.01.01.14050

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	SC 030
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	8,0 mm
Forza di strappo	3,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	2,70 N
Peso	0,4 g
Volume	0,245 cm <sup>3</sup>
Misura	10,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SFF

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/10.01.01.14050](http://www.schmalz.com/10.01.01.14050)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.14050**

Typ		codice articolo
Schmalz-Connector	SC 030 M5-AG	10.01.06.02802

