

Ventosa piatta (tonda)

## SAF 50 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12356

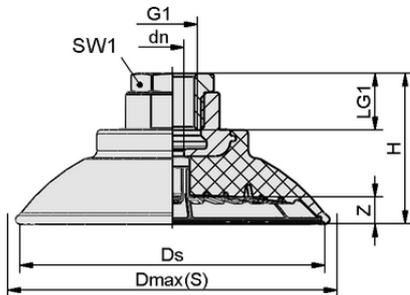


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	50,00
Resistenza alla temperatura	200,0 °C
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Nichelato

SAF 50 HT2-65 G1/4-IG

La ventosa SAF HT2, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	33,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Diametro Ds	50,0 mm
Diametro Dmax(S)	56,0 mm

Dati di costruzione SAF 50 HT2-65 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12356)

1

Ventosa piatta (tonda)

## SAF 50 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12356



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza di presa (-600 mbar)	100,00 N
Misura	50,00
Resistenza alla temperatura	200,0 °C
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAF

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/10.01.01.12356](http://www.schmalz.com/10.01.01.12356)



### Ordinare gli accessori dati 10.01.01.12356

Typ		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 50	10.01.01.12837



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12356)