

Ventosa piatta (tonda)

## SAF 30 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12348

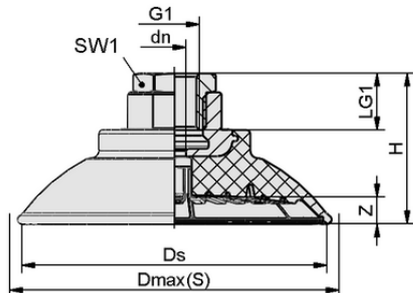


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	30,00
Resistenza alla temperatura	200,0 °C
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAF 30 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	20,00 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	3,0 mm
Diametro Ds	31,0 mm
Diametro Dmax(S)	34,0 mm

Dati di costruzione SAF 30 HT2-65 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12348](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12348)

1

Ventosa piatta (tonda)

## SAF 30 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12348



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza di presa (-600 mbar)	38,00 N
Misura	30,00
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/10.01.01.12348](http://www.schmalz.com/10.01.01.12348)



### Ordinare gli accessori dati 10.01.01.12348

Typ		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 30	10.01.01.12889



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12348](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12348)