

Ventosa piatta (tonda)

## SUF 35 NBR-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.14093



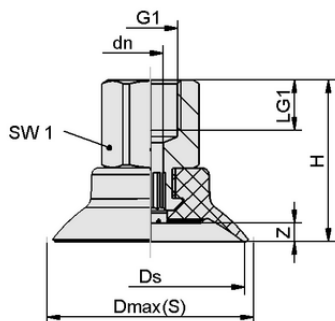
SUF 35 NBR-55 G1/8-IG

La ventosa SUF (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita montata.

Pezzi di ricambio disponibili: Ventosa SUF, nipplo di connessione SC

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	35,00
Attacco del vuoto	G1/8"-IG



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,90 mm
Diametro nominale dn	6,10 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	3,5 mm
Diametro Ds	35,0 mm
Diametro Dmax(S)	39,2 mm

Dati di costruzione SUF 35 NBR-55 G1/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14093](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14093)

1

Ventosa piatta (tonda)

## SUF 35 NBR-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14093



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di strappo	46,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	46,00 N
Peso	15,90 g
Volume	2,400 cm <sup>3</sup>
Misura	35,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SUF

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/10.01.01.14093](http://www.schmalz.com/10.01.01.14093)



### Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.01.14093

Typ	Numero articolo
Aspiratore piatto (tondo)	10.01.01.13950
Schmalz-Connector	10.01.06.04308



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14093](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14093)

2