

## Ventosa piatta (tonda)

SUF 25 HT1-60 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.14152

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14152>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte SUF > SUF 25 HT1-60 G1/8-IG

### Ventosa piatta (rotonda) per la manipolazione sicura di superfici lisce o leggermente ruvide



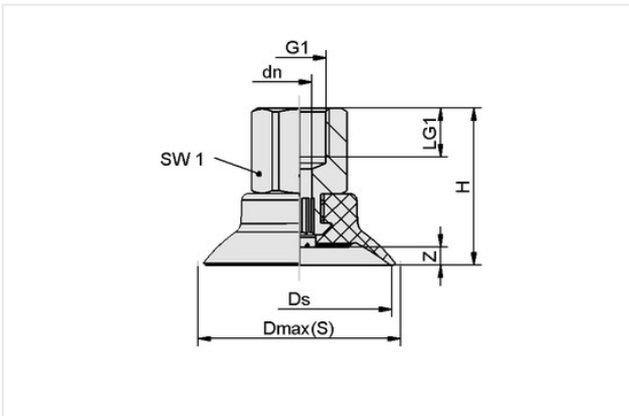
Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Allacciamento: G1/8"-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dmax(S)	28,20 mm
Ds	25 mm
dn	4,10 mm
G1	G1/8"-IG
H	25,20 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	2,50 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	23 N
Forza rottura	23 N
Volume	0,90 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	25 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	25
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa piatta (tonda)

SUF 25 HT1-60 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.14152

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14152>

Peso	10,50 g
Famiglia de prodotti	SUF
Numero pieghe	0

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - non comprendono il fattore di sicurezza  
Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

### Pezzi di ricambio



#### SC 040 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.02482

Geometria del collegamento: 040

Allacciamento: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 20,7 mm

Lunghezza di montaggio: 14 mm

Diametro nominale dn: 4,1 mm



#### SUF 25 HT1-60 SC040

Numero articolo.:10.01.01.13992

Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A