

## Ventosa piatta (tonda)

SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.12847

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12847>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per pellicole e carta > Ventose piatte  
SGPN > SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

### Ventosa piatta (tonda) per la presa delicata di carta, pellicola ecc.



Dimensione: 40

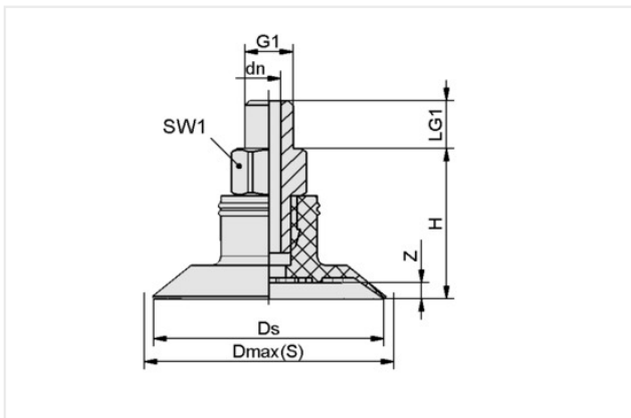
Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	5 mm
Dmax(S)	42 mm
Ds	40 mm
G1	G1/8"-AG
H	25,60 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	2,30 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	33 N
Volume	3,80 cm <sup>3</sup>
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	40
Numero pieghe	0
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)

SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.12847

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12847>

Peso	11,10 g
Famiglia de prodotti	SGPN

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 - vanno intesi come non comprendenti 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



#### SA-NIP N035 G1/8-AG DN500

Numero articolo.:10.01.01.11738

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



#### SGP 40 HT1-60 N035

Numero articolo.:10.01.01.12812

Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A