

Ventosa piatta (tonda)

SGPN 24 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.12404

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12404>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per pellicole e carta > Ventose piatte
SGPN > SGPN 24 HT1-60 G1/8-AG

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



Dimensione: 24

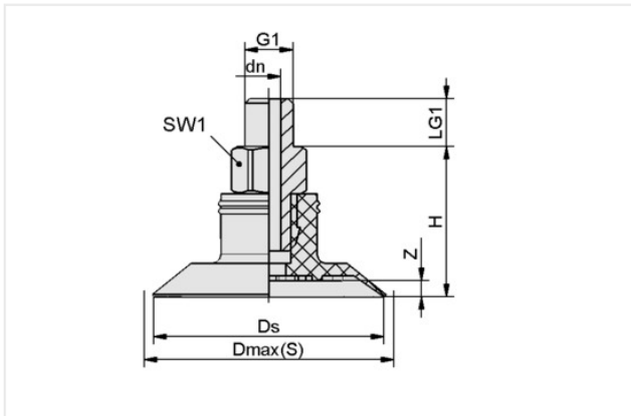
Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	3,50 mm
Dmax(S)	25,50 mm
Ds	24 mm
G1	G1/8"-AG
H	16,80 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	1,70 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	11 N
Volume	0,85 cm ³
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	24
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

Ventosa piatta (tonda)

SGPN 24 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.12404

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12404>

Peso	5,20 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 N016 G1/8-AG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05735

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 20 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio



SGP 24 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.01.12402

Dimensione: 24

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte