

Ventosa piatta (tonda)

PFYN 10 HT1-60 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11133

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11133>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 10 HT1-60 M5-AG

Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 10

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

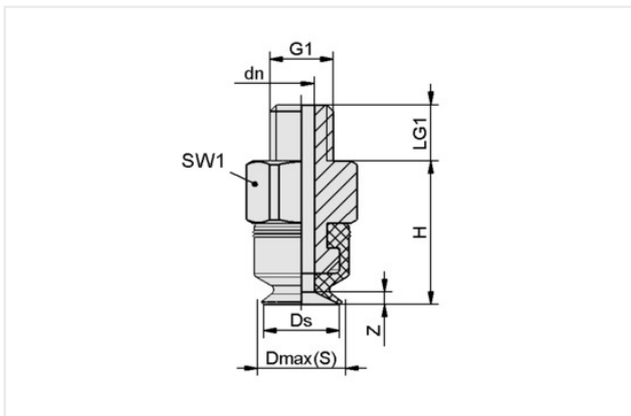
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M5-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
Dmax(S)	11,50 mm
Ds	10 mm
G1	M5-AG
H	12,50 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 mm
Z (Corsa)	1,40 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	4 N
Volume	0,07 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	12,50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Dimensione	10
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)

PFYN 10 HT1-60 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11133

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11133>

Peso	1,30 g
Famiglia de prodotti	PFYN
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 - 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 N004 M5-AG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03526

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 13,5 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



PFG 10 HT1-60 N004

Numero articolo.:10.01.01.11161

Dimensione: 10

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte