

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 20 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.11136

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11136>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 20 HT1-60 G1/8-AG

### Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

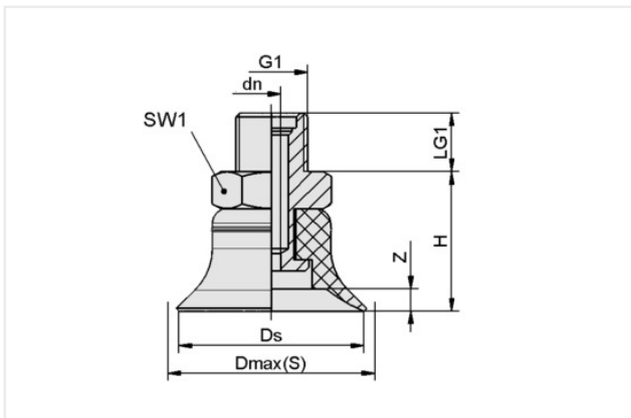
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-AG
H	15 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	2,20 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	15,50 N
Volume	0,80 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	20
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A

### Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | [schmalz@schmalz.it](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 20 HT1-60 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.11136

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11136>

Peso	5,60 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 N006 G1/8-AG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03530

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 19,5 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



#### PFG 20 HT1-60 N006

Numero articolo.:10.01.01.11163

Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte