

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.13110

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13110>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la moviment. di mat. composito > Piastre di aspirazione SPL POM-NBR > SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

### Ventosa piatta (tonda)

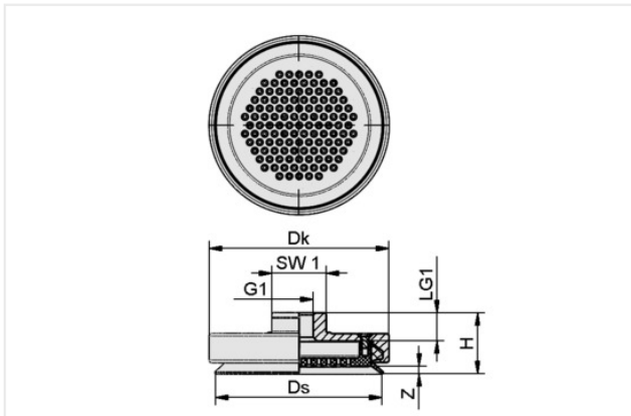


Dimensione: 115

Materiale aspiratore: Polioossimetilene perbunan POM-NBR

Allacciamento: G1/4-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dk	118 mm
Ds	113 mm
G1	G1/4"-IG
H	30,50 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	4 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	600 N
Volume	91,20 cm <sup>3</sup>
Diametro interno del tubo (rac.) d	9 mm
Allacciamento	G1/4"-IG
Allacciamento	G1/4-IG
Materiale aspiratore	Polioossimetilene perbunan POM-NBR
Peso	280 g

### Contattare Schmalz

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

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.13110

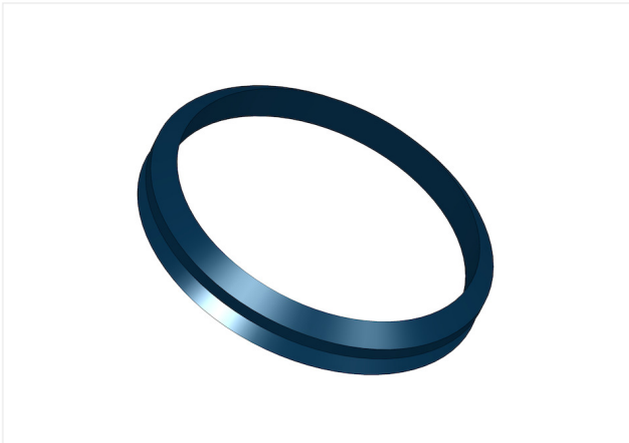
<https://www.schmalz.com/10.01.01.13110>

Famiglia de prodotti

SPL

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



**V-RING 105x18 V-110 S NBR**

Numero articolo.:10.07.08.00161

Diametro interno d: 105 mm

Lunghezza L: 18 mm

Materiale: Gomma nitrilica NBR