

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPC 160 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.01185

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01185>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per movimentazione legno > Piastre di aspirazione SPC > SPC 160 NBR-55 G1/2-IG

### Piastra aspirazione (tonda) con singolarizzatore per pezzi porosi



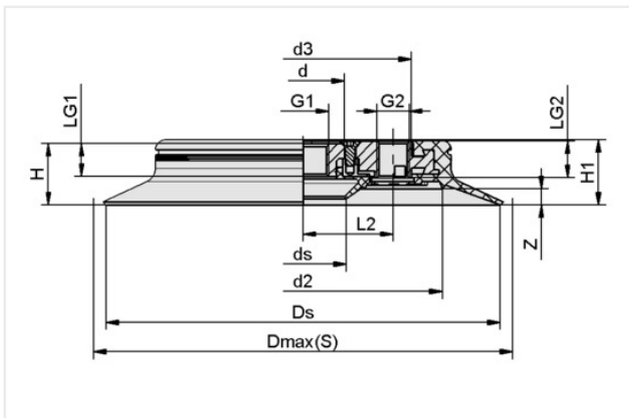
Dimensione: 160

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Allacciamento: G1/2-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	34 mm
d2	113 mm
d3	88 mm
ds	33,50 mm
Dmax(S)	170 mm
Ds	160 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-IG
H	24,50 mm
H1	26 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Corsa)	8 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	975 N
Volume	156,13 cm <sup>3</sup>
Diametro interno del tubo (rac.) d	12 mm

### 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)

SPC 160 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.01185

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01185>

Dimensione	160
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	450 g
Numero pieghe	0
Famiglia de prodotti	SPC

Indicazione: Aspirazione: 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 Resistenza allo strappo: Per le versioni in caucciù naturale la resistenza allo strappo si riduce del 40 % ca Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

### Accessori



#### PC 150

Numero articolo.:10.01.01.13087

Dimensione: 150

### Pezzi di ricambio



#### DR-SPC 33 HNBR-65

Numero articolo.:10.01.01.11371

Dimensione: 33

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile idr. HNBR

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Altezza H: 16,5 mm

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPC 160 NBR-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.01185

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01185>



### DR-SPC 160 NBR-55

Numero articolo.:10.01.01.01190

Dimensione: 160

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Altezza H: 24,5 mm