

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 160 SI-60 G1/2-IG AE

Numero articolo.:10.01.01.01156

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01156>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Piastre di aspirazione SPU > SPU 160 SI-60 G1/2-IG AE

### Piastra aspirazione (tonda), universale per superfici lisce o leggermente ruvide



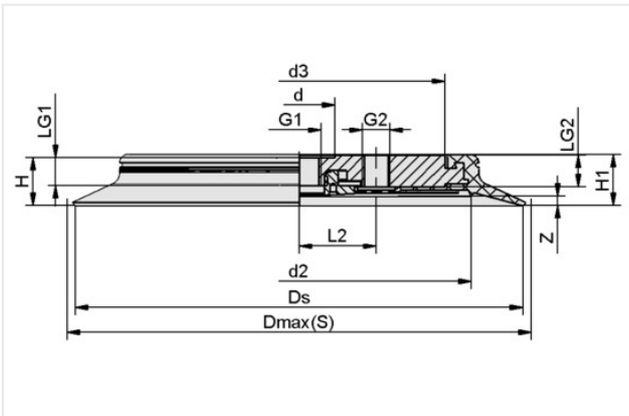
Dimensione: 160

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Allacciamento: G1/2"-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	34 mm
d2	113 mm
d3	88 mm
Dmax(S)	170 mm
Ds	160 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-IG
H	25 mm
H1	26,50 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Corsa)	7 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1090 N
Potenza aspir. d2	600 N
Volume	151 cm <sup>3</sup>

### 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)

SPU 160 SI-60 G1/2-IG AE

Numero articolo.:10.01.01.01156

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01156>

Diametro interno del tubo (rac.) d	12 mm
Dimensione	160
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	440 g
Numero pieghe	0
Famiglia de prodotti	SPU

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

### Accessori



#### SU 160

Numero articolo.:10.01.01.12438

Dimensione: 160

Campo di tenuta: 150,0 ... 180,0 mm

Termostabilità: 80 °C

### Pezzi di ricambio



#### DR-SPU 160 SI-60

Numero articolo.:10.01.01.01112

Dimensione: 160

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A