

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 210 SI-60 G1/2-IG AE

Numero articolo.:10.01.01.01152

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01152>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Piastre di aspirazione SPU > SPU 210 SI-60 G1/2-IG AE

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



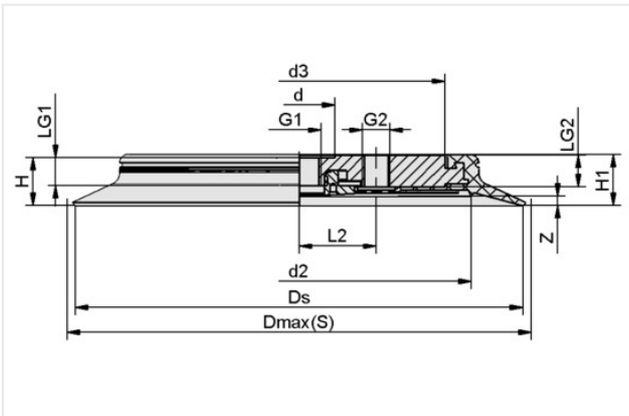
Dimensione: 210

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	163 mm
d3	138 mm
Dmax(S)	220 mm
Ds	210 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)	5 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1870 N
Potenza aspir. d2	1250 N
Volume	194 cm ³

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 210 SI-60 G1/2-IG AE

Numero articolo.:10.01.01.01152

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01152>

Diametro interno del tubo (rac.) d	12 mm
Dimensione	210
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	870 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 210

Numero articolo.:10.01.01.12439

Dimensione: 210

Campo di tenuta: 210,0 ... 220,0 mm

Termostabilità: 80 °C

Pezzi di ricambio



DR-SPU 210 SI-60

Numero articolo.:10.01.01.01090

Dimensione: 210

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A