

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

Numero articolo.:10.01.01.10588

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10588>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per movimentazione legno > Piastre di aspirazione SPU > SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

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



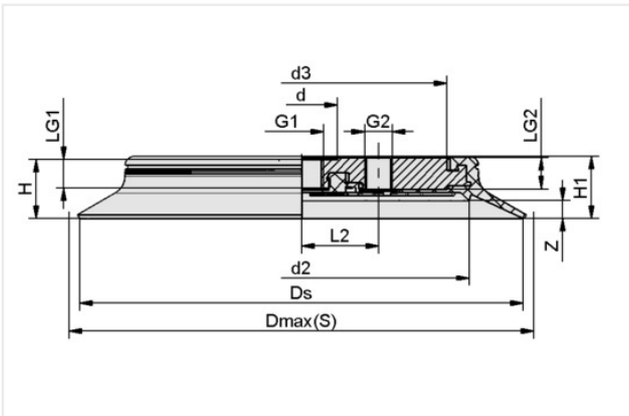
Dimensione: 360

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Allacciamento: G1/2"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	309 mm
d3	275 mm
Dmax(S)	385 mm
Ds	360 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/2"-IG
H	35 mm
H1	35,50 mm
L2	86 mm
LG1	17 mm
LG2	17 mm
Z (Corsa)	12 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	5500 N
Potenza aspir. d2	4730 N
Volume	1289 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	3000 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	12 mm

Contattare Schmalz

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

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

Numero articolo.:10.01.01.10588

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10588>

Dimensione	360
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	3660 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 360

Numero articolo.:10.01.01.12842

Dimensione: 360

Campo di tenuta: 360,0 ... 400,0 mm

Termostabilità: 80 °C

Pezzi di ricambio



DR-SPU 360 NBR-55 B

Numero articolo.:10.01.01.10584

Dimensione: 360

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A