

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

Art.-Nr.: 10.01.01.10588

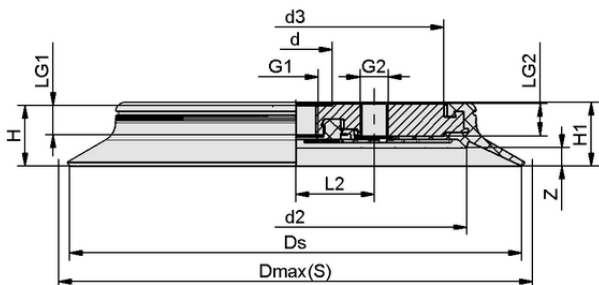


SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

La piastra aspirante SPU (anello di tenuta + piastra portante) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Anello di tenuta del tipo DR-SPU – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature
- Complementi del prodotto (opzionale): valvola ad impulsi, attacco di sgancio, labbro di tenuta largo

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SPU, valvola ad impulsi TV



Dati di costruzione SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	360,00
Connessione	G1/2"-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	86,00 mm
Altezza H1	35,50 mm
Altezza H	35,00 mm
d2	309,0 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	17,0 mm
Filettatura G2	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG2	17,0 mm
Misura del foro d3	275,0 mm
Freccia elastica Z	12,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10588

1

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B



Art.-Nr.: 10.01.01.10588



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	3.000,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	5.500,00 N
Peso	3.660,00 g
Volume	1.289,000 cm ³
Misura	360,00
Forza di presa d2	4.730,00 N
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPU

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.01.10588



Dati di ordinazione accessori 10.01.01.10588

Typ	Numero articolo
Copertura per ventosa	10.01.01.12842



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.01.10588

Typ	Numero articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPU	10.01.01.10584



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10588

2