

Art.-Nr.: 10.01.01.01159



Dati tecnici

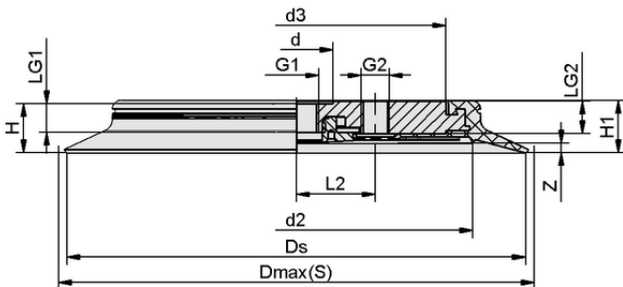
| Attributo | Valore |
|---------------------------------|------------------------|
| Materiale della ventosa | Caucciù al nitrile NBR |
| Durezza del materiale [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Misura | 125,00 |
| Connessione | G1/4"-IG |

SPU 125 NBR-55 G1/4-IG AE

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

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|----------|
| Lunghezza L2 | 22,00 mm |
| Altezza H1 | 25,50 mm |
| Altezza H | 24,50 mm |
| d2 | 83,0 mm |
| Diametro interno d | 22,00 mm |
| Filettatura G1 | G1/4"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG1 | 13,0 mm |
| Filettatura G2 | G1/4"-IG |
| Lunghezza della filettatura LG2 | 14,0 mm |
| Misura del foro d3 | 61,0 mm |

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

Dati di costruzione SPU 125 NBR-55 G1/4-IG AE



Art.-Nr.: 10.01.01.01159

**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 | 9,0 mm |
| Forza di presa (-600 mbar) | 660,00 N |
| Peso | 260,0 g |
| Volume | 76,700 cm ³ |
| Misura | 125,00 |
| Forza di presa d2 | 365,00 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/10.01.01.01159

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01159**

| Typ | | codice articolo |
|-----------------------|--------|-----------------|
| Copertura per ventosa | SU 120 | 10.01.01.12437 |

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.01159**

| Typ | | codice articolo |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Anello tenuta piastra aspiraz. SPU | DR-SPU 125 NBR-55 | 10.01.01.01099 |

