

Art.-Nr.: 10.01.01.01156



Dati tecnici

Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	160,00
Connessione	G 1/2 "-IG

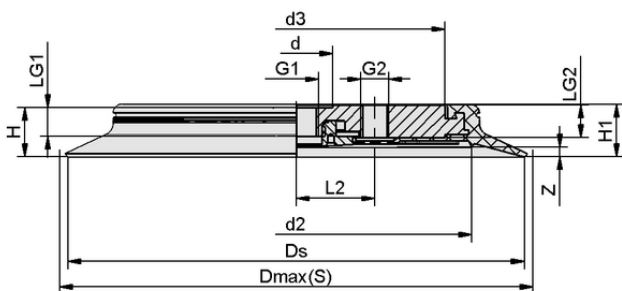
SPU 160 SI-60 G1/2-IG AE

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



Lunghezza L2	36,50 mm
Altezza H1	26,50 mm
Altezza H	25,00 mm
d2	113,0 mm
Diametro interno d	34,00 mm
Filettatura G1	G 1/2 "-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,5 mm
Filettatura G2	G 1/4 "-IG
Lunghezza della filettatura LG2	15,0 mm
Misura del foro d3	88,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Diametro Ds	160,0 mm
Diametro Dmax(S)	170,0 mm

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

Dati di costruzione SPU 160 SI-60 G1/2-IG AE



Art.-Nr.: 10.01.01.01156

**Dati tecnici**

Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1.090,00 N
Peso	440,0 g
Volume	151,000 cm ³
Misura	160,00
Forza di presa d2	600,00 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.

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.01156**

Typ		Numero articolo
Copertura per ventosa	SU 160	10.01.01.12438

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.01.01156**

Typ		Numero articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPU	DR-SPU 160 SI-60	10.01.01.01112

