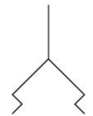


Pinze di aspirazione a soffietto

AVENTICS serie BSA

Le pinze di aspirazione a soffietto della serie BSA AVENTICS sono adatte per pezzi con superfici curve o inclinate, nonché per compensare tolleranze di altezza o per gestire componenti non rigidi di grandi superfici, come ad esempio grandi lamine sottili.



Dati tecnici

Settore	Industria
Temperatura ambiente min.	-30 °C
Temperatura ambiente max.	180 °C
Resistenza alla temperatura	Resistente al calore
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) min.	-50 °C
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) max.	220 °C
Raccordo aria compressa	G 1/8
Diametro esterno	9 mm
Forza di bloccaggio	0.7 N
Forza di rottura	2.3 N
Volume	0.15 cm ³
Curvatura max. dell'oggetto R min	10 mm
Valore di abrasione secondo DIN 535 16	180-200 mm ³
Durezza secondo la norma	55 ± 5 Shore A
Tipo di filettatura di raccordo	filettatura esterna
Materiale componente di collegamento	Alluminio
Materiale ventosa	Fluorometilpolisilossano
Unità di fornitura	2 Pezzo

Ventosa telescopica, serie BSA

2024-03-15

1820415076

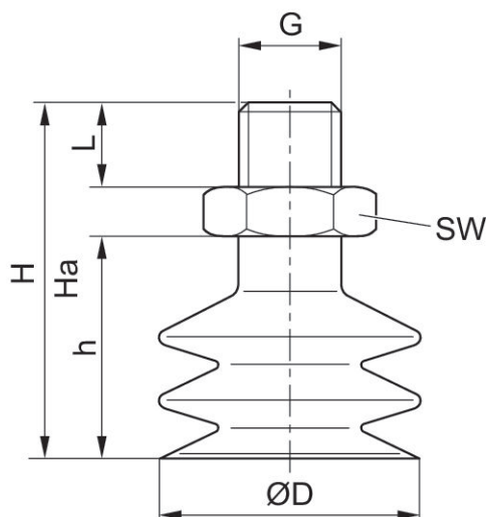
Peso
Codice

0.005 kg
1820415076

Informazioni tecniche

Per l'impiego su superfici non piane, sensibili e lisce fino a leggermente ruvide.

Dimensioni



Codice	ØD	G	Ha*)	H	h	SW	L
1820415171	5	M5	21	24	13.5	8	5
1820415108	5.9	G 1/8	23.5	27.5	14	14	7.5
1820415076	9	G 1/8	25.5	28.5	15	14	7.5
1820415080	14.5	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415084	17.2	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415088	20	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415092	32	G 1/4	37.5	52.5	37.5	17	11
1820415096	42.6	G 1/4	41	61	46	17	11
1820415100	62.2	G 1/4	41	70	55	17	11
1820415104	89	G 1/4	69	103	88	21	11

*) altezza per il funzionamento con il vuoto