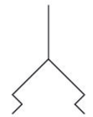


## Pinze di aspirazione a soffietto AVENTICS serie BSA

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.



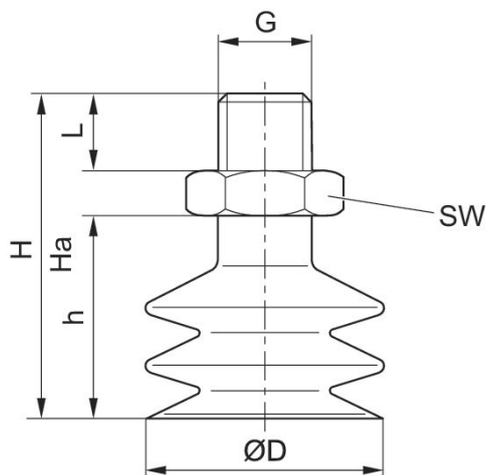
## Dati tecnici

Settore	Industria
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) min.	-30 °C
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) max.	120 °C
Raccordo aria compressa	G 1/8
Diametro esterno	14.5 mm
Forza di bloccaggio	1.2 N
Forza di rottura	5.7 N
Volume	0.98 cm <sup>3</sup>
Curvatura max. dell'oggetto R min	15 mm
Valore di abrasione secondo DIN 535 16	100-120 mm <sup>3</sup>
Durezza secondo la norma	55 ± 5 Shore A
Tipo di filettatura di raccordo	filettatura esterna
Materiale componente di collegamento	Alluminio
Materiale ventosa	Gomma acrilonitrile-butadiene
Unità di fornitura	2 Pezzo
Peso	0.006 kg
Codice	1820415078

## Informazioni tecniche

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

## Dimensioni



Codice	ØD [mm]	G	Ha*)	H	h	SW	L
1820415169	5	M5	21	24	13.5	8	5
1820415106	5.9	G 1/8	23.5	27.5	14	14	7.5
1820415074	9	G 1/8	25.5	28.5	15	14	7.5
1820415078	14.5	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415082	17.2	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415086	20	G 1/8	26.5	35.5	22	14	7.5
1820415090	32	G 1/4	37.5	52.5	37.5	17	11
1820415094	42.6	G 1/4	41	61	46	17	11
1820415098	62.2	G 1/4	41	70	55	17	11
1820415102	89	G 1/4	69	103	88	21	11

\*) altezza per il funzionamento con il vuoto