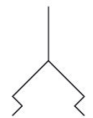


## Pinzas de succión de fuelle AVENTICS serie BSA

Las pinzas de succión de fuelle AVENTICS serie BSA son aptas para piezas de trabajo con superficies curvas o inclinadas, además de compensar alturas de tolerancia o superficies grandes difíciles de manipular y componentes no rígidos como placas grandes y delgadas.



## Datos técnicos

Sector	Industria
Temperatura ambiente mín.	-30 °C
Temperatura ambiente máx.	180 °C
Resistencia a la temperatura	Resistente al calor
Temperatura ambiente durante un breve periodo de tiempo (<30 s) mín.	-50 °C
Temperatura ambiente durante un breve periodo de tiempo (<30 s) máx.	220 °C
Conexión de aire comprimido	G 1/8
Diámetro exterior	14.5 mm
Fuerza de retención	1.2 N
Fuerza de arranque	5.7 N
Volumen	0.98 cm <sup>3</sup>
Curvatura máx. del objeto R mín	15 mm
Valor de abrasión según DIN 535 16	180-200 mm <sup>3</sup>
Dureza según norma	55 ± 5 Shore A
Tipo de conexión roscada	Rosca interior
Material pieza de conexión	Aluminio
Material ventosa	polisiloxano metilfluorado
Unidad de suministro	2 Unidades
Peso	0.006 kg

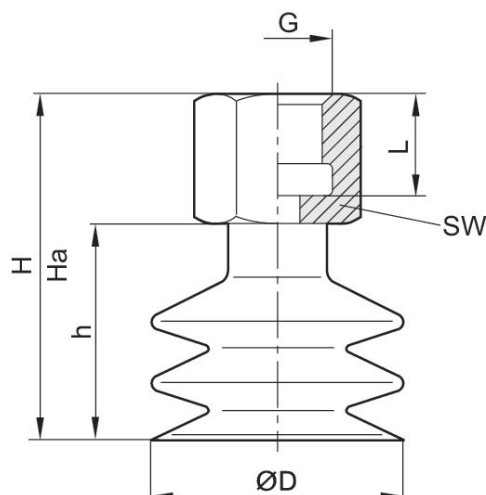
N° de material

1820415079

## Información técnica

Para su aplicación en superficies desiguales, delicadas y lisas hasta ligeramente rugosas.

## Dimensiones



N° de material	ØD [mm]	G	Ha*)	H	h	L	SW
1820415170	5	M5	21	24	13.5	8.5	8
1820415107	5.9	G 1/8	22	26	14	9	14
1820415075	9	G 1/8	24	27	15	9	14
1820415079	14.5	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415083	17.2	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415087	20	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415091	32	G 1/4	37.5	52.5	37.5	12	17
1820415095	42.6	G 1/4	41	61	46	12	17
1820415099	62.2	G 1/4	41	70	55	12	17
1820415103	89	G 1/4	69	103	88	12	21

\*) altura en el funcionamiento al vacío