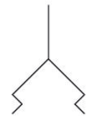


Pinzas de succión de fuelle AVENTICS serie BSA

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	17.2 mm
Fuerza de retención	2.3 N
Fuerza de arranque	8.5 N
Volumen	1.35 cm ³
Curvatura máx. del objeto R mín	20 mm
Valor de abrasión según DIN 535 16	180-200 mm ³
Dureza según norma	55 ± 5 Shore A
Tipo de conexión roscada	rosca exterior
Material pieza de conexión	Aluminio
Material ventosa	polisiloxano metilfluorado
Unidad de suministro	1 Unidades

1820415084

Peso

0.006 kg

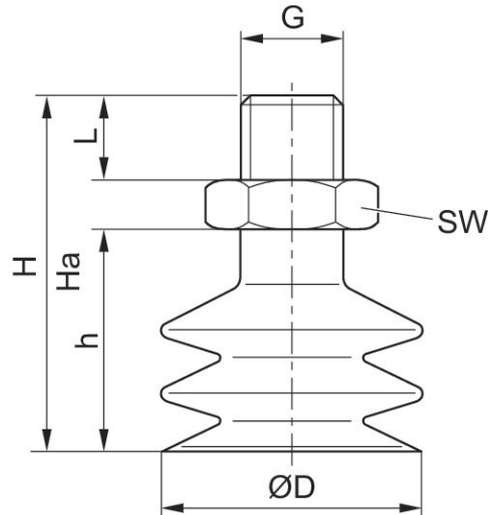
N° de material

1820415084

Información técnica

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

Dimensiones



N° de material	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

*) altura en el funcionamiento al vacío