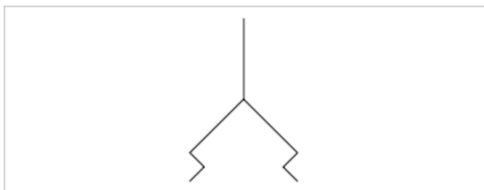


Serie FSG

- F = 9-350 N
- Außendurchmesser 15-95 mm
- Außengewinde
- wärmebeständig



Umgebungstemperatur min./max.	-30 ... 180 °C
Umgebungstemperatur kurzzeitig (30 s) min./max.	-50 ... 220 °C
Härte gemäß Norm	55 ± 5 Shore A
Abriebswert gemäß Norm	180-200 mm ³
Gewicht	Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Druckluftanschluss	Außendurchmesser	Haltekraft	Volumen	max. Krümmung des Objektes Rmin	Lieferumfang	Gewicht
			*)				
1820455068	G 1/8	15 mm	9 N	0,4 cm ³	13 mm	2 Stück	0,006 kg
1820455072	G 1/8	20 mm	15,5 N	0,8 cm ³	20 mm	1 Stück	0,007 kg
1820455076	G 1/8	25 mm	26,5 N	1,3 cm ³	25 mm	1 Stück	0,007 kg
1820455080	G 1/8	28,8 mm	34 N	1,3 cm ³	40 mm	1 Stück	0,008 kg
1820455084	G 1/8	35 mm	44 N	2,7 cm ³	50 mm	1 Stück	0,011 kg
1820455088	G 1/8	40 mm	57,7 N	3,8 cm ³	50 mm	1 Stück	0,012 kg
1820455092	G 1/8	50 mm	91 N	7 cm ³	75 mm	1 Stück	0,015 kg
1820455096	G 1/4	60 mm	125 N	10 cm ³	100 mm	1 Stück	0,034 kg
1820455100	G 1/4	80 mm	260 N	25 cm ³	150 mm	1 Stück	0,062 kg
1820455104	G 1/4	95 mm	350 N	35 cm ³	200 mm	1 Stück	0,102 kg

*) Theoretischer Wert bei 60% Vakuum, ohne Sicherheitsfaktor

Technische Informationen

Zur Anwendung auf ebenen und glatten bis leicht rauhen Oberflächen.

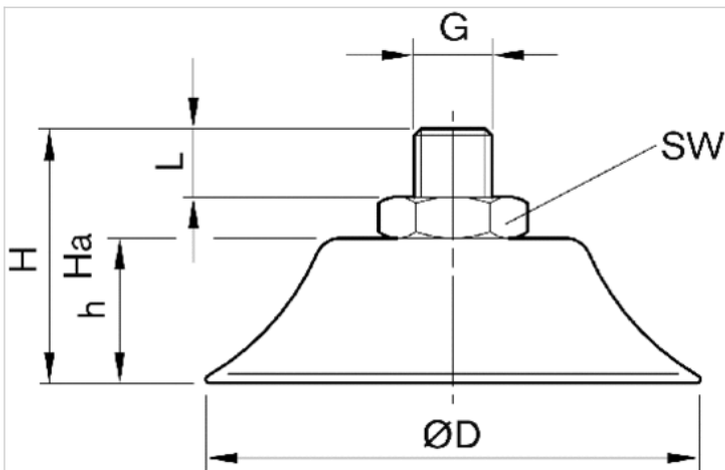
Technische Informationen

Werkstoff

Anschlussstück	Aluminium
Sauger	Fluor-Methyl-Polysiloxan

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	ØD	G	Ha*)	H	h	L	SW
1820455068	15 mm	G 1/8	19.1	21	8	8	14
1820455072	20 mm	G 1/8	20.7	23	10	8	14
1820455076	25 mm	G 1/8	24	27	14	8	14
1820455080	28,8 mm	G 1/8	23	25	12	8	14
1820455084	35 mm	G 1/8	24	27	14	8	14
1820455088	40 mm	G 1/8	23.5	27	14	8	14
1820455092	50 mm	G 1/8	24	28	15	8	14
1820455096	60 mm	G 1/4	28	33	18.5	10	17
1820455100	80 mm	G 1/4	29	35	20.5	10	17
1820455104	95 mm	G 1/4	29.5	35.5	21.5	10	17

*) Höhe bei Vakuumbetrieb

Diagramme

max. Krümmung des Objektes R_{min}

