

AF-Vakuumsauger für die Spritzgussindustrie

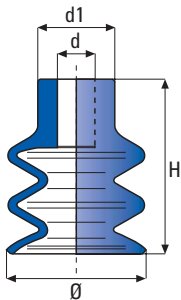
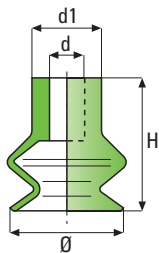
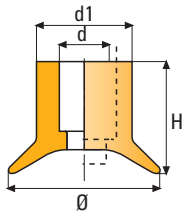
Hitzebeständig und zugleich silikonfrei, keine Lackbenetzungsstörungen

AF-suction cups for injection moulding

Heat-resistant and silicone-free, no paint-wetting substances

12

- Besonders geeignet für heiße Spritzgussteile (bis 180°C), die nach dem Handling lackiert werden
- Particularly suitable for hot injection moulded components (up to 180°C), that are painted after the vacuum handling



Ø mm	Tragkraft/ Lifting capacity kg	Artikelnummer Sauger* / Order N° Suction cup*	Maße / Dimensions mm				Gewicht / Weight g
			d	d1	H	e*	
10	0,3	80AF.010.95.0T2.0	4,7	8,5	11	1,3	0,5
15	0,6	80AF.015.95.0T2.0	4,9	9,3	11	1,8	1
20	1	80AF.020.95.0T2.0	4,5	10	12	3	1,5
25	1,4	80AF.025.95.0T2.0	3,8	9,8	12	2,4	2

11	0,2	87AF.011.95.0T2.0	5,0	10	16	5,5	1
16	0,5	87AF.016.95.0T2.0	5,0	10	19	8,5	1,5
18	0,8	87AF.018.95.0T2.0	4,0	10	16	5,3	2,5
22	0,9	87AF.022.95.0T2.0	4,7	10	20	8,5	4,5
24	1,1	87AF.024.95.0T2.0	4,0	10	23	12	5

7	0,2	84AF.007.95.0T2.0	5,0	9	14	17	1
14	0,7	84AF.014.95.0T2.0	5,0	10	23	10	1,5
18	0,6	84AF.018.95.0T2.0	5,0	10	23	9	2,5
20	0,65	84AF.020.95.0T2.0	4,5	10	23	10	3
25	0,9	84AF.025.95.0T2.0	4,0	10	34	18	4,5

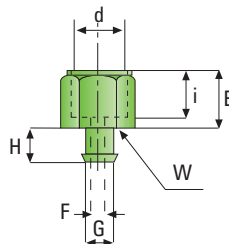
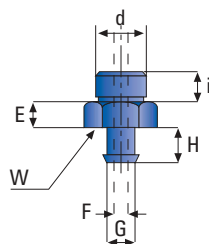
e# = Hub
e# = Stroke

* Materialnummer: AF (violett) = 95. Materialeigenschaften siehe S. 23

* Material N°: AF (purple) = 95. For properties see p. 23

Folgende Anschlussnippel sind passend für alle Vakuumsauger
The following connectors are suitable for all AF-suction cups

Gewindeart / Type of thread d	Artikelnummer / Order N°	Maße / Dimensions mm						Material / Material
		E	F	G	H	i	W	
M5 AG	8R.CA.T2.M.05.3	6	2	5,5	7	5	10	Messing / Brass
1/8" AG	8R.CA.T2.M.18.1	6	3	5,5	7	6	14	Aluminium / Aluminium
1/8" IG	8R.CA.T2.F.18.1	12	3	5	7	9	14	Aluminium / Aluminium



guédon



Fon: +49 (0) 911 55 40 62
e-mail: contact@guedon.de

Fax: +49 (0) 911 55 80 72
web: www.guedon.de