



Balgensauger universal 2,5 Falten - Serie SBU 2



Produktbeschreibung

Universeller Balgensauger mit 2,5 Falten zur Handhabung empfindlicher oder unebener Produkte bei großer Hubbewegung. Anschluss bis Ø 75 mm mittels Stecknippel, Ø 88 mm mit einvulkanisiertem Halter


Nutzen

- > Balgen gleichen große Höhenunterschiede aus und ermöglichen ein gutes Anpassen an gewölbte oder unebene Produktoberflächen
- > Sanftes Aufsetzen auf empfindlichen Produktoberflächen
- > Kostengünstiger Wechsel verschlissener Dichtungen

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ / Lippenabmessung		Anzahl Balgen	Material / Farbe	Anschlussgewinde
21.004.083._*	SBU 2-4	3	2,5	SI (tr)	--
21.005.057._*	SBU 2-5	3	2,5	NBR (g), SI (g)	--
21.006.093._*	SBU 2-6A	3	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.006.087._*	SBU 2-6	3,5	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.008.094._*	SBU 2-8	4	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.009.002._*	SBU 2-9	2	2,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr), PU (bl)	--
21.010.119._*	SBU 2-10	8	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.012.135._*	SBU 2-12	7	2,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr), PU (bl)	--
21.014.133._*	SBU 2-14A	11	2,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
21.014.007._*	SBU 2-14	12	2,5	NBR (sw), SI (tr), PU (bl)	--
21.018.010._*	SBU 2-18	8	2,5	NBR (sw), SI (tr), PU (bl)	--
21.020.016._*	SBU 2-20	9	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.025.060._*	SBU 2-25	19	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
21.032.075._*	SBU 2-32	13	2,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr), PU (bl)	--
21.043.049._*	SBU 2-43	19	2,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
21.062.055._*	SBU 2-62	25	2,5	NBR (sw), SI (tr)	--
20.088.123._*	SBU 2-88	36	2,5	NBR (sw), SI (tr)	G1/4-AG
20.088.124._*	SBU 2-88	36	2,5	NBR (sw), SI (tr)	G1/4-IG

Zubehör

Art.-Nr.	 Passende Halter						
	M5-AG	M5-IG	M6-AG	G1/8-AG	G1/8-IG	G1/4-AG	G1/4-IG
21.004.083._*	270.134	270.347	270.104	270.033	270.478	--	--
21.005.057._*	270.134	270.347	270.104	270.033	270.478	--	--
21.006.093._*	270.134	270.347	270.104	270.033	270.478	--	--
21.006.087._*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--
21.008.094._*	270.134	270.347	270.104	270.033	270.478	--	--
21.009.002._*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--
21.010.119._*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--
21.012.135._*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--
21.014.133._*	270.134	270.347	270.104	270.033	270.478	--	--
21.014.007._*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--

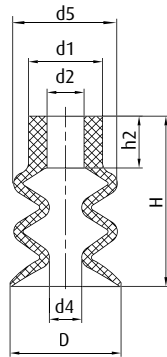
* Die Art.-Nr. bei Bestellung mit entsprechendem Materialcode ergänzen. Sie finden diesen im Umschlag.



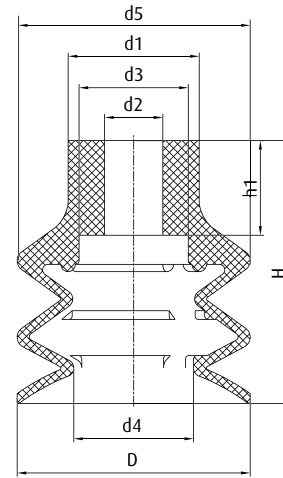
Zubehör

Art.-Nr.	Passende Halter						
	M5-AG	M5-IG	M6-AG	G1/8-AG	G1/8-IG	G1/4-AG	G1/4-IG
21.018.010.*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	--	--
21.020.016.*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	270.194	--
21.025.060.*	270.013	270.005	270.103	270.003	270.015	270.194	--
21.032.075.*	--	--	270.315	270.132	270.114	270.190	270.192
21.043.049.*	--	--	270.315	270.132	270.114	270.190	270.192
21.062.055.*	--	--	270.315	--	--	270.540	270.539
20.088.123.*	--	--	--	--	--	--	--
20.088.124.*	--	--	--	--	--	--	--

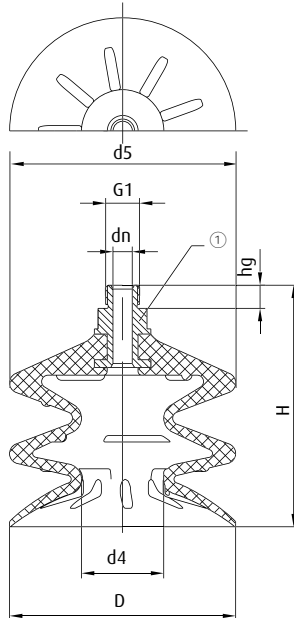
Abmessungen



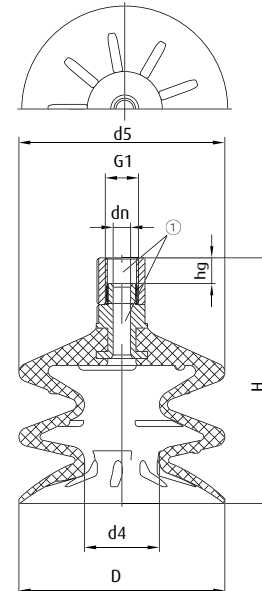
Ø 4,5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 9 |
10 | 12 | 14 | 15 | 18 | 20 | 25 mm



Ø 32 | 42 | 62 mm



Ø 88 mm



Ø 88 mm

① = Aluminium-Fitting evulkanisiert

* Die Art.-Nr. bei Bestellung mit entsprechendem Materialcode ergänzen. Sie finden diesen im Umschlag.



Art.-Nr.	Ø D [mm]	Ø d1 [mm]	Ø d2 [mm]	Ø d3 [mm]	Ø d4 [mm]	Ø d5 [mm]	Ø dn [mm]	G1	H [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	hg [mm]
21.004.083.*	4,5	7	4	--	2	6,5	--	--	14	--	8	--
21.005.057.*	5,5	7	4	--	2,5	6,5	--	--	14	--	8,5	--
21.006.093.*	6	8	4	--	3	8	--	--	15	--	8	--
21.006.087.*	6,5	9	5	--	2,5	6,5	--	--	14,5	--	7,5	--
21.008.094.*	7,5	8	4	--	4	7,5	--	--	15	--	8,5	--
21.009.002.*	9	9	5	--	4	9	--	--	15	--	7	--
21.010.119.*	10	10	5	--	4,5	10	--	--	21	--	7	--
21.012.135.*	12	10	5	--	5	12	--	--	21	--	9	--
21.014.133.*	14	10	3,8	--	5,5	14	--	--	23	--	7,5	--
21.014.007.*	15	10	5	--	4,5	15	--	--	23	--	7	--
21.018.010.*	18	10	4,5	--	7	18	--	--	22	--	8,5	--
21.020.016.*	20	10	4,5	--	10	20	--	--	23	--	9	--
21.025.060.*	25	10	4,8	--	10	25	--	--	33	--	8	--
21.032.075.*	32	18	8	15	16,5	32	--	--	36	--	13	--
21.043.049.*	42	20	8	15	15,5	42	--	--	46	13	--	--
21.062.055.*	62	21	8,5	14,5	27,5	62	--	--	54	13	--	--
20.088.123.*	88	--	--	--	32	88	7,5	G1/4	94	--	--	9
20.088.124.*	88	--	--	--	32	88	7,5	G1/4	105	--	--	11

* Die Art.-Nr. bei Bestellung mit entsprechendem Materialcode ergänzen. Sie finden diesen im Umschlag.