



## Balgensauger universal 1,5 Falten - Serie SBU 1



### Produktbeschreibung

Universeller Balgensauger mit 1,5 Falten zur Handhabung empfindlicher oder unebener Produkte. Anschluss bis Ø 75 mm mittels Stecknippel, Ø 88 mm mit einvulkanisiertem Halter


### Nutzen

- > Balg gleicht Höhenunterschiede aus und ermöglicht 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
23.005.181.*	SBU 1-5	2	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
23.011.008.*	SBU 1-11	4,5	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
23.013.120.*	SBU 1-13	4	1,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
23.016.016.*	SBU 1-16	6	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
23.019.119.*	SBU 1-19	4	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
23.022.028.*	SBU 1-22	8	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
23.025.137.*	SBU 1-25	9	1,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
23.033.039.*	SBU 1-33	12	1,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
23.043.096.*	SBU 1-43	12	1,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
23.053.033.*	SBU 1-53	11	1,5	NBR (sw), SI (tr), NR (gr)	--
23.075.151.*	SBU 1-75	20	1,5	NBR (sw), SI (tr)	--
22.088.158.*	SBU 1-88	23	1,5	NBR (sw), SI (tr)	G1/4-AG
22.088.159.*	SBU 1-88	23	1,5	NBR (sw), SI (tr)	G1/4-IG

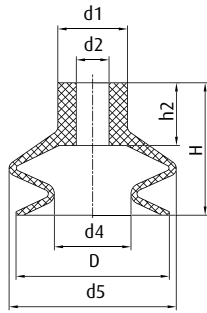
### Zubehör

Art.-Nr.	 Passende Halter							
	M5-AG	M5-IG	M6-AG	M10-AG	G1/8-AG	G1/8-IG	G1/4-AG	G1/4-IG
23.005.181.*	270.195	--	--	--	--	--	--	--
23.011.008.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	--	--
23.013.120.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	--	--
23.016.016.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	--	--
23.019.119.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	270.194	--
23.022.028.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	270.194	--
23.025.137.*	270.013	270.005	270.103	--	270.003	270.015	270.194	--
23.033.039.*	--	--	270.315	--	270.132	270.114	270.190	270.192
23.043.096.*	--	--	270.315	--	270.132	270.114	270.190	270.192
23.053.033.*	--	--	270.315	--	270.132	270.114	270.190	270.192
23.075.151.*	--	--	--	270.177	--	--	270.451	270.452
22.088.158.*	--	--	--	--	--	--	--	--
22.088.159.*	--	--	--	--	--	--	--	--

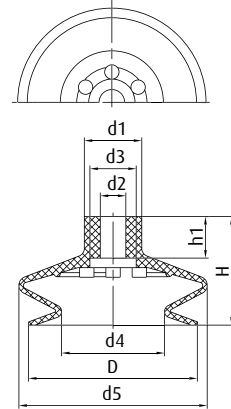
\* Die Art.-Nr. bei Bestellung mit entsprechendem Materialcode ergänzen. Sie finden diesen im Umschlag.



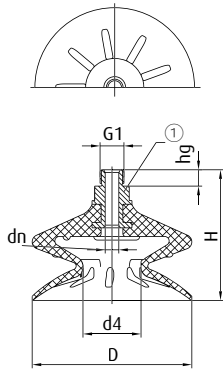
### Abmessungen



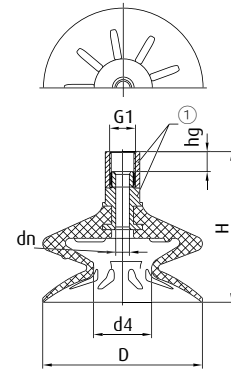
Ø 5 | 12 | 13,5 | 16 | 18,5 | 22 | 24 mm



Ø 33,5 | 43 | 53 | 75 mm



Ø 88 mm



Ø 88 mm

① = Aluminium-Fitting einvulkanisiert

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]
23.005.181._*	5	3	1,5	--	2	5	--	--	13	--	9,5	--
23.011.008._*	12	10	5	--	4,5	12	--	--	16	--	9	--
23.013.120._*	13,5	10	3,8	--	5	13,5	--	--	16	--	9	--
23.016.016._*	16	10	5	--	8	17	--	--	19	--	9	--
23.019.119._*	18,5	10	4,5	--	11	19,5	--	--	15	--	8,5	--
23.022.028._*	22	10	4,5	--	11	24	--	--	19	--	9	--
23.025.137._*	24	10	4	--	10	24	--	--	23	--	9	--
23.033.039._*	33,5	18	8	16,5	17	36	--	--	28	13	--	--
23.043.096._*	43	18	8	14,5	23	45	--	--	27	12	--	--
23.053.033._*	53	18	8	14,5	32	59	--	--	34	13	--	--
23.075.151._*	75	27	11	--	43	70,5	--	--	52	--	22	--
22.088.158._*	88	--	--	--	32	88	7,5	G1/4	72	--	--	9
22.088.159._*	88	--	--	--	32	88	7,5	G1/4	83	--	--	11

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