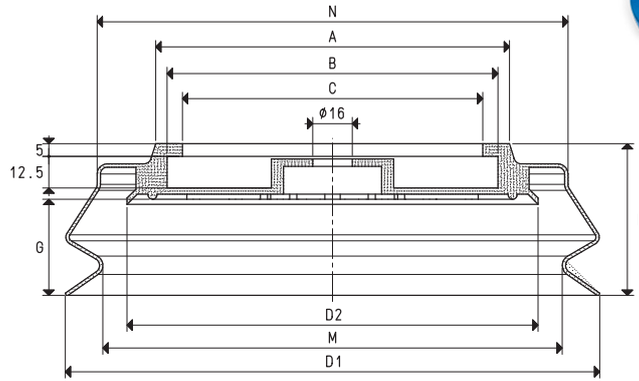


FALTENBALGSAUGGREIFER FÜR GLAS MIT ZUGEHÖRIGEN HALTERUNGEN



Diese Serie von Sauggreifer wurde für das Greifen von vertikal gelagerten Glasscheiben entwickelt und hergestellt. Durch das Aufsetzen des Sauggreifers auf die Glasoberfläche und das Öffnen des Vakuums wird die Platte angezogen, positioniert sich orthogonal zum Boden und haftet perfekt auf der Innenfläche; danach kann sie mit maximaler Sicherheit in alle Richtungen bewegt werden.

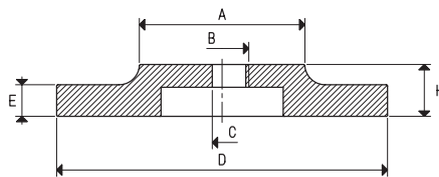
Die Halterung besteht aus Aluminium mit einer zentralen Gewindebohrung, damit sie an der Maschine befestigt und mit dem Vakuum verbunden werden kann. Die Sauggreifer werden einfach kalt auf die Halterung gesteckt, ohne die Hilfe von Klebstoffen.



SAUGGREIFER

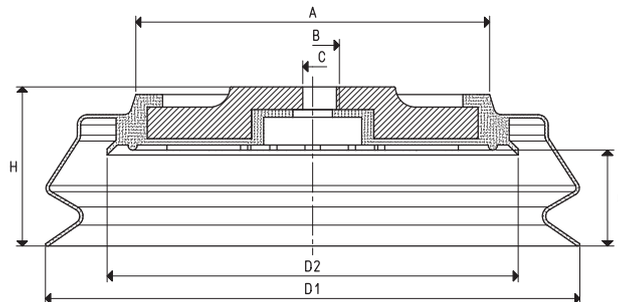
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D1 Ø	D2 Ø	G	H	M Ø	N Ø	Faltenbalghub mm
01 150 55 *	45.00	471.6	78	70	58	150	102	33	55	120	125	33
01 210 60 *	86.50	1220.6	138	130	118	210	160	38	61	180	185	38

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk



HALTERUNGEN

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 280	35	G1/2"	--	70	12.5	22.5	Aluminium	01 150 55	120
00 08 281	65	G1/2"	--	130	12.5	23.5	Aluminium	01 210 60	465
00 08 286	35	--	8	70	12.5	22.5	Aluminium	01 150 55	125
00 08 287	65	--	8	130	12.5	23.5	Aluminium	01 210 60	470



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	C Ø	D1 Ø	D2 Ø	G	H	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 150 55 *	45.00	78	G1/2"	--	150	102	33	60	01 150 55	00 08 280	245
08 210 60 *	86.50	138	G1/2"	--	210	160	38	67	01 210 60	00 08 281	650
08 150 56 *	45.00	78	--	8	150	102	33	60	01 150 55	00 08 286	250
08 210 61 *	86.50	138	--	8	210	160	38	67	01 210 60	00 08 287	655

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk

Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreifkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130