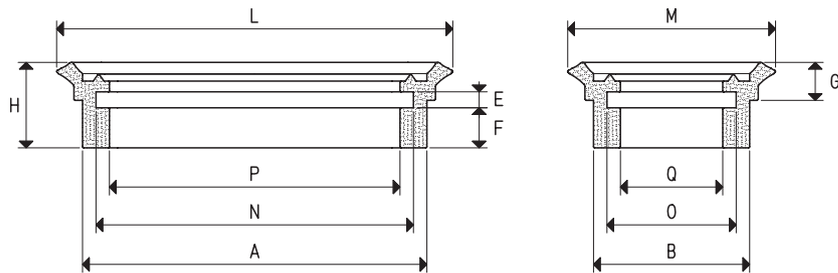


RECHTECKIGE FLACHE SAUGGREIFER MIT RUTSCHFESTER HALTERUNG



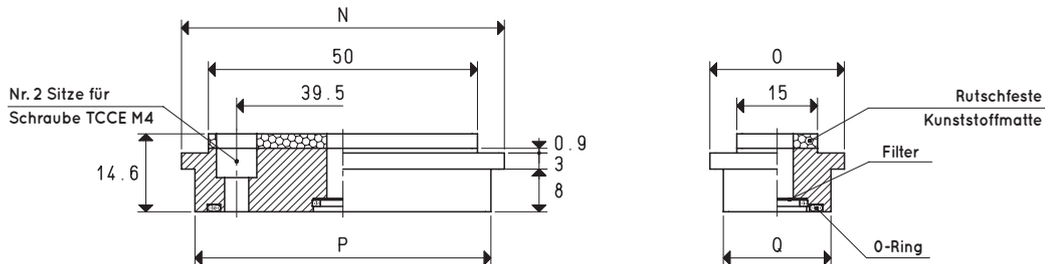
Neben den technischen und mechanischen Eigenschaften der oben beschriebenen Sauggreifer verfügen diese über eine mit einer speziellen rutschfesten Kunststoffmatte überzogene Auflage, die sich besonders zum Spannen von Glas und glattem Marmor eignet. Ein in die Saugöffnung integrierter Edelstahlgewebefilter und eine Dichtung oder ein Dichtring am Boden der Halterung runden die Besonderheiten dieser Sauggreifer ab. Je nach Größe sind zwei oder vier TCCE-Schraubensitze zur Befestigung an der Arbeitsplatte vorgesehen.



SAUGGREIFER

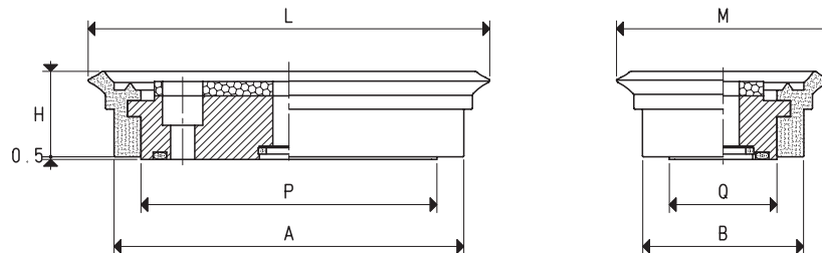
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 40 75 *	6.7	9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19

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



HALTERUNG

Art.	N	O	P	Q	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 184	60	25	55	20	Aluminium	01 40 75	38.7



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A	B	H	L	M	P	Q	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 40 75 M1 *	6.7	66	31	16.0	76	41	55	20	01 40 75	00 08 184	53.5

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

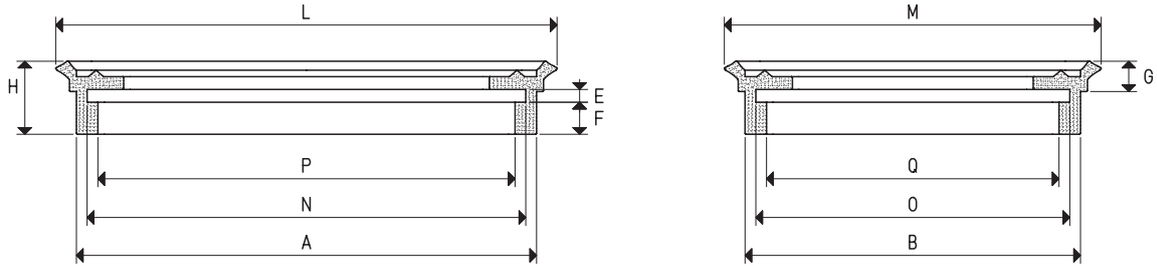
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 KPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



RECHTECKIGE FLACHE SAUGGREIFER MIT RUTSCHFESTER HALTERUNG

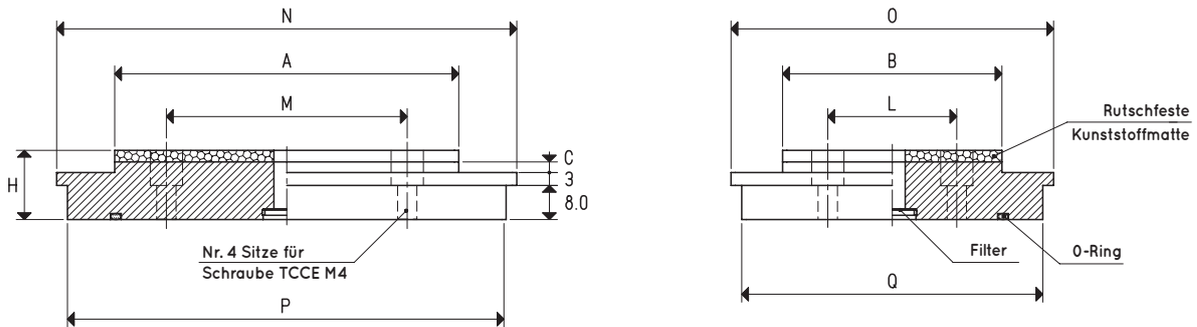
3D-Zeichnungen sind auf der Webseite www.vuototecnica.net verfügbar



SAUGGREIFER

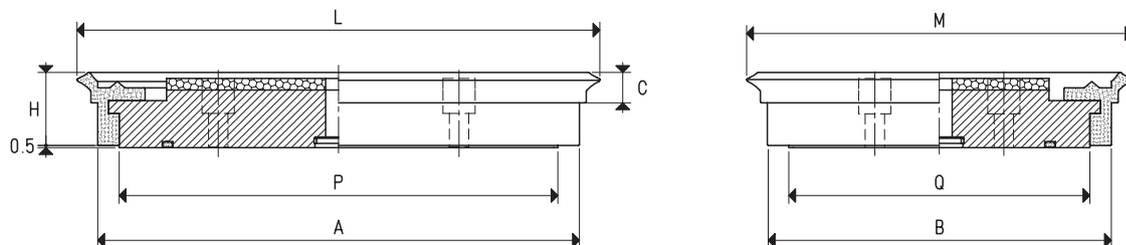
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 120 90 *	24.0	42.9	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68
01 150 75 *	25.0	36.6	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52

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



HALTERUNGEN

Art.	A	B	C	H	L	M	N	O	P	Q	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 256	82	50	2.5	16.2	30	56	107	75	102	70	Aluminium	01 120 90	244.5
00 08 257	110	35	2.3	16.4	20	92	135	60	130	55	Aluminium	01 150 75	247.9



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A	B	C	H	L	M	P	Q	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 120 90 M1 *	24.0	112	80	7.5	17.5	120	90	102	70	01 120 90	00 08 256	283.3
08 150 75 M1 *	25.0	140	65	7.5	16.5	150	75	130	55	01 150 75	00 08 257	289.1

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

Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft 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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$