



KREISFÖRMIGE SAUGGREIFER MIT ZUGEHÖRIGEN HALTERUNGEN

Die kreisförmigen Sauggreifer, die aus der Notwendigkeit entwickelt wurden, Objekte mit einer zentralen Bohrung aufzunehmen, erfüllen diese Anforderung vollständig. Ihre besonders dünne Lippe kann auch sehr raue Oberflächen wie Schleifscheiben greifen.

Natürlich eignen sie sich auch zum Greifen von CDs, gebohrten Scheiben, Zahnrädern, Riemenscheiben und ähnlichen Gegenständen.

Die Halterungen sind aus eloxiertem Aluminium gefertigt und mit einer zentralen Gewindebohrung für die Ansaugung und die Befestigung an der Maschine versehen.

Die Sauggreifer werden einfach kalt auf die Halterung gesteckt, ohne die Hilfe von Klebstoffen.

Um ein Höchstmaß an Flexibilität zu gewährleisten, sind die Sauggreifer für Schleifscheiben aus Naturkautschuk N und die für CDs aus geeignetem Silikon S gefertigt; auf Wunsch und bei Mindestmengen auch aus den anderen auf Seite 31 aufgeführten Mischungen.

Als Ersatzteil genügt es, nur den in der Tabelle angegebenen Sauggreifer in der gewünschten Mischung anzufordern.



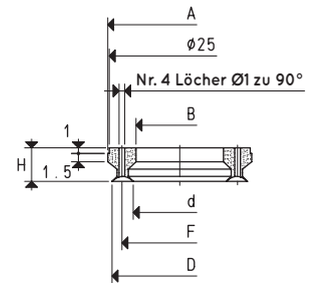
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar

1

SAUGGREIFER

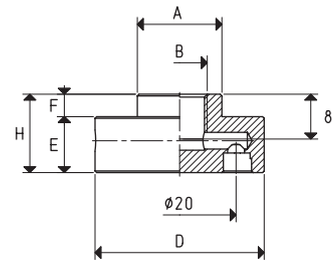
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	F Ø	H
01 24 06 S	0.6	1.3	25.5	15.5	24	16.5	20	6

Mischung: S= Silicon



HALTERUNG

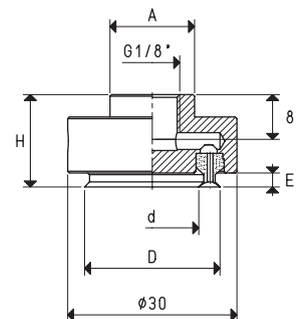
Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 232	15	G1/8"	30	10	4	14	Aluminium	01 24 06	16.7



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A Ø	D Ø	d Ø	E	H	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 24 06 S	0.6	15	24	16.5	2.5	16.5	01 24 06 S	00 08 232	18.1

Mischung: S= Silicon



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);

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

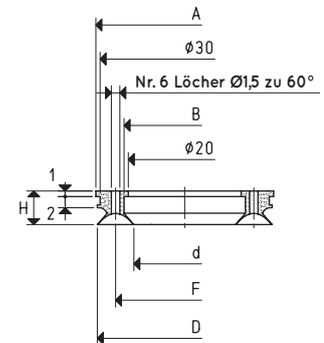
KREISFÖRMIGE SAUGGREIFER MIT ZUGEHÖRIGER HALTERUNG



SAUGGREIFER

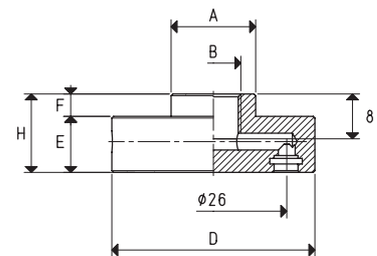
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	F Ø	H
01 31 06 S	1.25	2.0	31.5	21.5	31	18	24.5	6

Mischung: S= Silicon



HALTERUNG

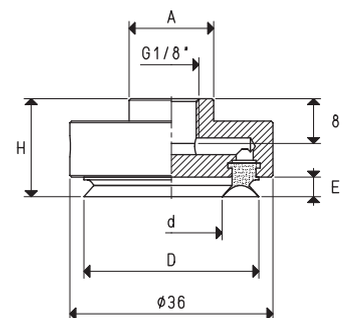
Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 231	15	G1/8"	36	10	4	14	Aluminium	01 31 06	24.9



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A Ø	D Ø	d Ø	E	H	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 31 06 S	1.25	15	31	18	3.6	17.6	01 31 06 S	00 08 231	26.6

Mischung: S= Silicon



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);

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



KREISFÖRMIGE SAUGGREIFER MIT ZUGEHÖRIGEN HALTERUNGEN



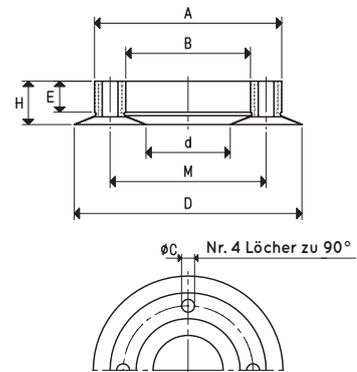
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar

1

SAUGGREIFER

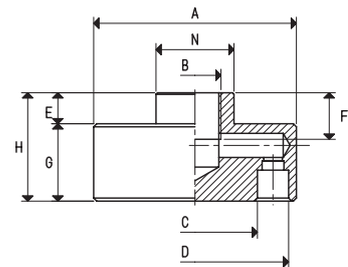
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	d Ø	E	H	M Ø
01 46 13 N	3.87	4.7	35	23	3	46	12	8.5	12.5	29
01 73 14 N	9.02	16.6	60	40	5	73	27	10.0	14.0	50
01 95 14 N	16.28	27.0	71	51	6	95	27	10.0	14.5	61

Mischung: N= Naturkautschuk



HALTERUNGEN

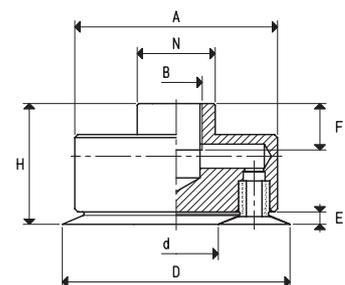
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E Ø	F	G	H	N Ø	Material Halterung	Pro SauggreiferGewicht Art. g
00 08 68	40	M12	23	35	7	10	18	25	20	Aluminium	01 46 13 47.2
00 08 72	65	G3/8"	40	60	10	15	25	35	25	Aluminium	01 73 14 169.1
00 08 73	76	G3/8"	51	71	10	15	27	37	25	Aluminium	01 95 14 266.0



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	E	F	H	N Ø	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 46 13 N	3.87	40	M12	46	12	4.5	10	29.5	20	01 46 13 N	00 08 68	53.1
08 73 14 N	9.02	65	G3/8"	73	27	4.0	15	39.0	25	01 73 14 N	00 08 72	189.4
08 95 14 N	16.28	76	G3/8"	95	27	5.5	15	42.5	25	01 95 14 N	00 08 73	292.9

Mischung: N= Naturkautschuk



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);

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