



ELLIPTISCHE FLACHE SAUGGREIFER MIT ZUGEHÖRIGEN HALTERUNGEN

Elliptische Sauggreifer, die in die Arbeitsplatten der Formmaschinen eingebettet sind, haben die Funktion, eine Seite des Kartons während des Formens zu halten, was mit Hilfe von herkömmlichen Sauggreifer geschieht, die auf der gegenüberliegenden Seite gegriffen werden.

Stattdessen auf ihre Halterung montiert, können sie für die Handhabung von Kartons, Kunststoffgegenständen oder allem anderen mit begrenzten Griffflächen verwendet werden.

Ihre Halterungen aus Aluminium und eloxiert haben eine zentrale Gewindebohrung zur Befestigung an der Maschine; sie werden durch eine vernickelte Messingplatte zur Aufnahme des Sauggreifers in seinem Sitz und durch eine oder zwei Edelstahlschrauben zur Befestigung integriert. Als Ersatzteil genügt es, nur den in der Tabelle angegebenen Sauggreifer in der gewünschten Mischung anzufordern.



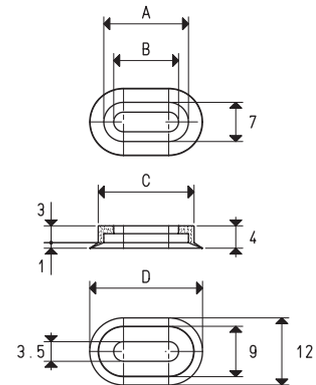
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar

1

SAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	C	D
01 12 20 *	0.52	0.3	15	11.5	17	20

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

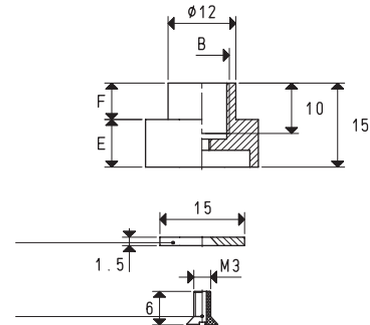


HALTERUNG

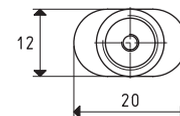
Art.	B Ø	E	F	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 70	G1/8"	8.5	6.5	Aluminium	01 12 20	5.4

Befestigungsplatte Art. 00 08 97

TSP-Schraube M3x5 perforiert Art. 00 08 103



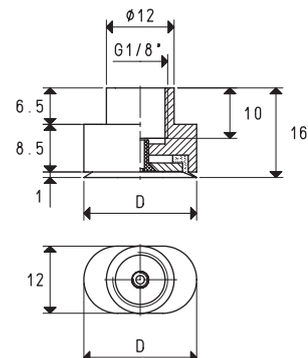
Hinweis: Beim Bestellen des Art. 00 08 70, werden automatisch auch die Befestigungsplatte und die Schraube TSP mitgeliefert



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	D	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 12 20 *	0.52	20	01 12 20	00 08 70	5.8

* 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);

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

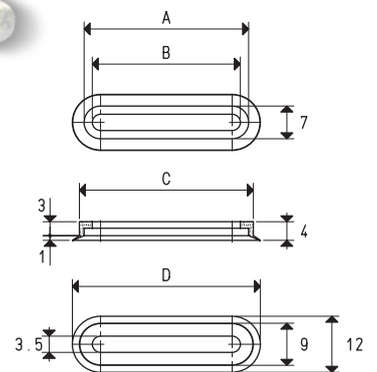
Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130



SAUGGREIFER

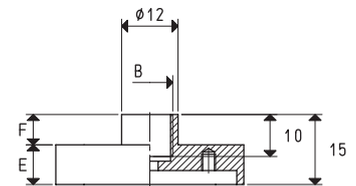
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	C	D
01 12 30 *	0.82	0.5	25	21.5	27	30
01 12 40 *	1.12	0.7	35	31.5	37	40
01 12 50 *	1.57	1.0	50	46.5	52	55

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



HALTERUNGEN

Art.	A	B Ø	C	E	F	Material Halterung	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
00 08 71	30	G1/8"	25	8.5	6.5	Aluminium	01 12 30	7.8
00 08 75	40	G1/8"	35	8.5	6.5	Aluminium	01 12 40	11.4
00 08 76	55	G1/8"	50	8.5	6.5	Aluminium	01 12 50	15.5

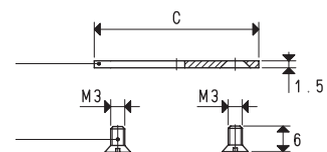


Befestigungsplatte Art. 00 08 98 für Halt. 00 08 71
 Art. 00 08 99 für Halt. 00 08 75
 Art. 00 08 100 für Halt. 00 08 76

Nr. 2 TSP-Schrauben M3x5

Art. 00 08 102

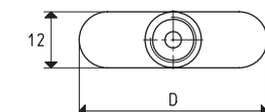
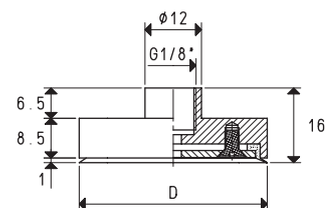
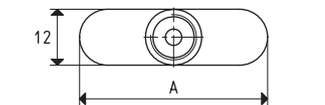
Hinweis: Beim Bestellen des Art. bezüglich der Halterung, werden automatisch auch die Befestigungsplatte und die Schraube TSP mitgeliefert



SAUGGREIFER MIT HALTERUNG

Art.	Stärke kg	D	Sauggreifer Art.	Halterung Art.	Gewicht g
08 12 30 *	0.82	30	01 12 30	00 08 71	8.3
08 12 40 *	1.12	40	01 12 40	00 08 75	12.0
08 12 50 *	1.57	55	01 12 50	00 08 76	16.2

* 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);

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