



SONDER-FALTENBALGSAUGGREIFER MIT ZUGEHÖRIGEN HALTERUNGEN

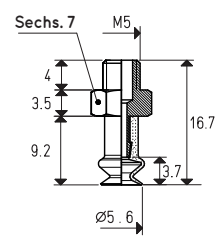
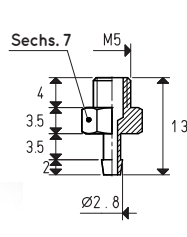
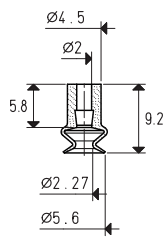
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar

Die Faltenbalgsauggreifer haben die Eigenschaft, in Kontakt mit der zu entnehmenden Oberfläche und bei Vorhandensein von Vakuum zu knittern und erzeugen eine schnelle Hubbewegung, unabhängig von den Bewegungen der Maschine: Diese schnelle Bewegung verhindert, dass das Blech oder die darunter liegende Last an der angehobenen befestigt bleibt. Aufgrund ihrer hohen Flexibilität können sie auch zum Ausgleich von Planheitsfehlern oder zum Greifen von geneigten Oberflächen eingesetzt werden.

Die auf dieser und den folgenden Seiten dargestellten Sauggreifer sind das Ergebnis zahlreicher Lösungen, die unseren Kunden zur Lösung ihrer Probleme angeboten werden; sie wurden für das Greifen von Keksen, Figuren, Schiacciatine, Laminaten, Etiketten, kleinen Metall- und Kunststoffteilen, Pappe, Papier- und Plastiktüten, bröckeligen Produkten, Schokoladen- und Hühnereiern, Kunststofflaminaten usw. entwickelt.

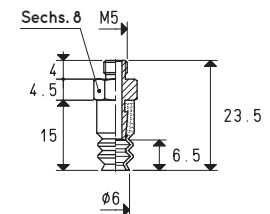
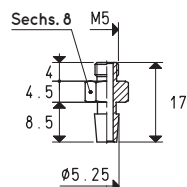
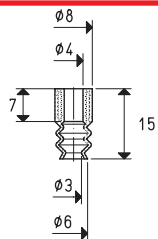
Die Halterungen aus vernickeltem Messing oder eloxiertem Aluminium sind mit einem zentralen Stift mit Außen- oder Innengewinde ausgestattet, der das Saugen und Befestigen am Bediener ermöglicht.

Die Sauggreifer können manuell, mit einfachem Druck und ohne Hilfe von Klebstoffen auf sie montiert werden. Diese Sauggreifer sind in den Standardmischung lieferbar und können auf Anfrage und nach Festlegung von Mindestmengen bei der Bestellung, in den auf Seite 31 aufgeführten Spezialmischungen geliefert werden.



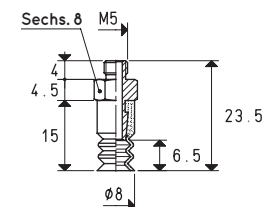
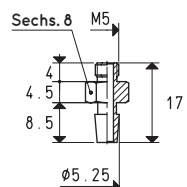
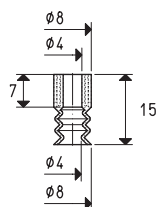
Sauggreifer Art.	Stärke kg	Faltenbalghub mm	Volumen mm ³	Halterung Art.	Material Halterung	Gewicht g	Sauggreifer mit Halterung Art.	Gewicht g
01 05 09 *	0.06	3	95	00 08 487	Messing	2.2	08 05 09 *	2.3

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



Sauggreifer Art.	Stärke kg	Faltenbalghub mm	Volumen mm ³	Halterung Art.	Material Halterung	Gewicht g	Sauggreifer mit Halterung Art.	Gewicht g
01 06 50 *	0.07	5	135	00 08 06	AVP	2.6	08 06 50 *	3.0

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



Sauggreifer Art.	Stärke kg	Faltenbalghub mm	Volumen mm ³	Halterung Art.	Material Halterung	Gewicht g	Sauggreifer mit Halterung Art.	Gewicht g
01 08 50 *	0.12	5	155	00 08 06	AVP	2.6	08 08 50 *	3.1

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

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

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