



RECHTECKIGE SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS UND SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG

Diese Sauggreifer sind echte mobile Spannsysteme.

Sie bestehen aus:

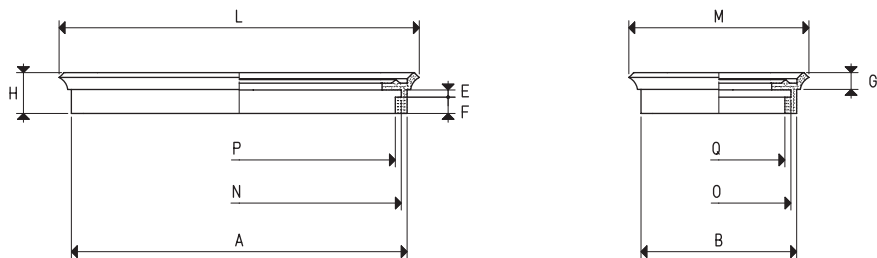
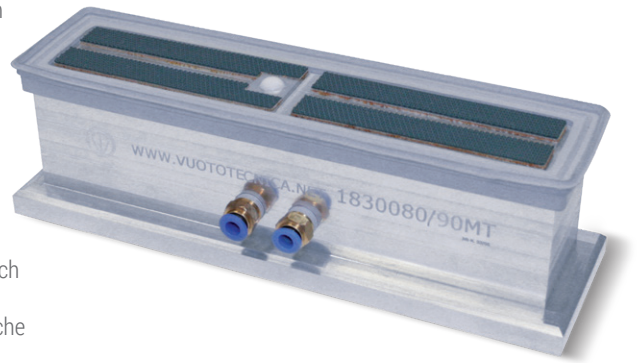
- Eine robuste Aluminiumhalterung mit einer großen Oberfläche an der Basis, die von einer Dichtung begrenzt wird, die dazu dient, ihn am Tisch zu befestigen.
- Ein standardmäßig rechteckiger flacher Sauggreifer, der kalt am oberen Teil der Halterung montiert ist, zur Aufnahme der zu haltenden Last.
- Ein Kugelverschluss, der die Eigenschaft hat, sich zu öffnen und so ein Vakuum im Saugnapf zu erzeugen, nur dann, wenn die zu haltende Last ihn aktiviert.
- Zwei Schnellkupplungen für den Vakuumschluss.

Ein Kugelverschluss, der die Eigenschaft hat, sich zu öffnen und so ein Vakuum im Saugnapf zu erzeugen, nur dann, wenn die zu haltende Last ihn aktiviert.

Das Abfangen des Vakuums zum Greifen und Lösen des Trägers von der Auflagefläche sowie zum Greifen und Lösen der Last kann mit Dreiweg-Vakuumventilen oder Magnetventilen erfolgen.

Alle Sauggreifer mit selbstverriegelnder Halterung dieser und der anderen Serie, mit der Greiffläche auf gleicher Höhe, können gleichzeitig verwendet werden, auch wenn sie von unterschiedlicher Art und Größe sind.

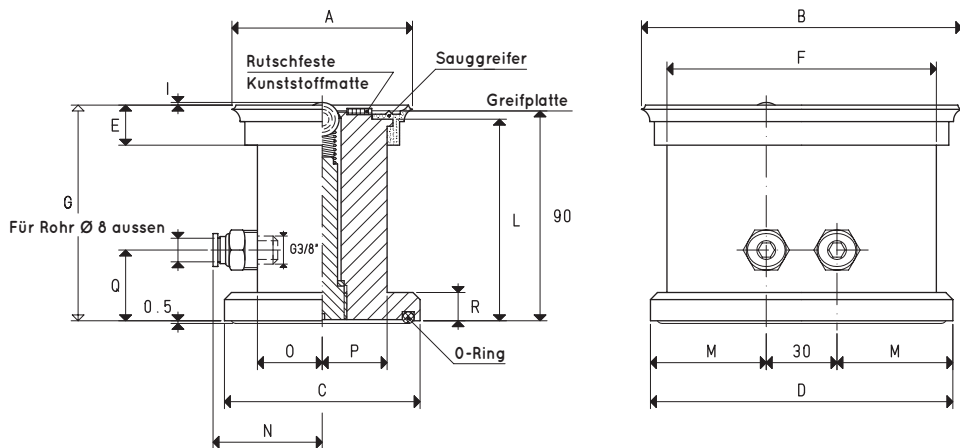
Hinweis: Mit Code 28 statt 18 sind sie mit dem rechten Halter für die mechanische Befestigung erhältlich.



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Gewicht g
01 40 75 *	6.7	9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6
01 120 90 *	24.0	42.9	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68	38.8
01 150 75 *	25.0	43.5	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52	41.2
01 300 80 *	60.0	117.6	288	68	3	7.5	7.5	17.5	297	77	284	64	278	58	80.0
01 300 150 *	113.0	268.5	288	138	3	7.5	7.5	17.5	297	147	284	134	278	128	90.0

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



SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS UND SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O	P	Q	R	Sauggreifer Art.	O-Ring Art.	Gewicht kg
18 40 75/90 MT *	6.7	41	76	48	83	16.0	55	92.0	2	86.5	26.5	37.0	21.0	15.0	30	17	01 40 75	00 05 16	0.570
18 120 90/90 MT *	24.0	90	120	98	128	17.5	102	92.5	1	85.5	49.0	51.0	35.0	35.0	30	12	01 120 90	00 16 10	1.898
18 150 75/90 MT *	25.0	75	150	83	144	16.5	130	92.5	1	85.5	57.0	43.5	27.5	27.5	30	12	01 150 75	00 16 10	1.924
18 300 80/90 MT *	60.0	80	300	90	310	17.5	284	92.5	1	85.5	140.0	47.0	31.0	31.0	33	15	01 300 80	00 18 10	4.632
18 300 150/90 MT *	113.0	150	300	160	310	17.5	284	92.5	1	85.5	140.0	83.0	67.0	67.0	33	15	01 300 150	00 18 11	9.534

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

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$