



RECHTECKIGE SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS, SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG UND ENTRIEGELUNGSTASTE

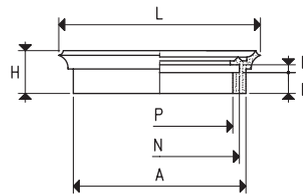
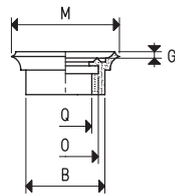
Diese Sauggreifer sind echte mobile Spannsysteme.

Sie bestehen aus:

- Eine robuste, eloxierte 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.
- Eine Entriegelungstaste gestattet die Positionierung der Halterung auch bei eingeschaltetem Vakuum
- Zwei Schnellkupplungen für den Vakuumschluss.

Das Abfangen des Vakuums zum Greifen und Lösen des Trägers von der Auflagefläche sowie zum Greifen und Lösen der Last kann mit Dreiweg-Vakuumsventilen 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.

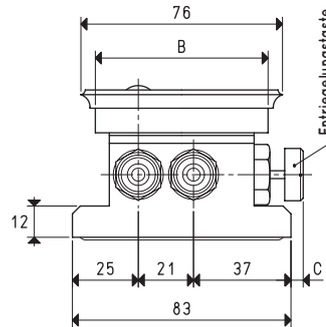
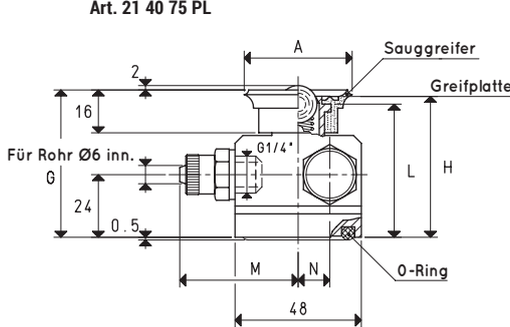


ERSATZTEILSAUGGREIFER

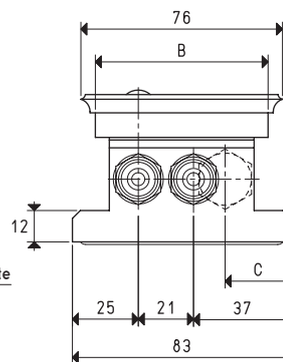
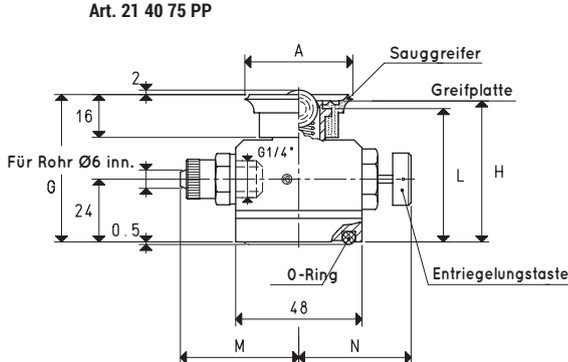
Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Gewicht g
01 40 75 *	6.7	9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6

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

Art. 21 40 75 PL



Art. 21 40 75 PP



SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS, SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG UND ENTRIEGELUNGSTASTE

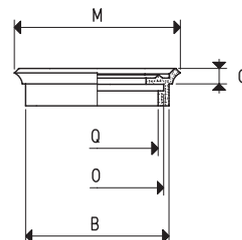
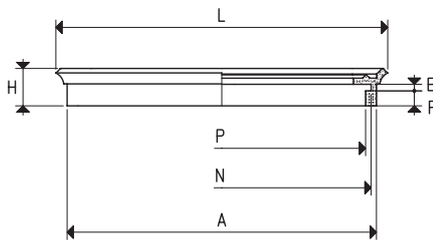
Art.	Stärke kg	A	B	C	G	H	L	M	N	Sauggreifer Art.	O-Ring Art.	Gewicht kg
21 40 75 PL *	6.7	41	55	7	56.5	54.5	51	45.5	12	01 40 75	00 05 16	0.460
21 40 75/84 PL *	6.7	41	55	7	86.5	84.0	81	45.5	12	01 40 75	00 05 16	0.702
21 40 75 PP *	6.7	41	55	25	56.5	54.5	51	45.5	45	01 40 75	00 05 16	0.460
21 40 75/ 84 PP *	6.7	41	55	25	86.5	84.0	81	45.5	45	01 40 75	00 05 16	0.702

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

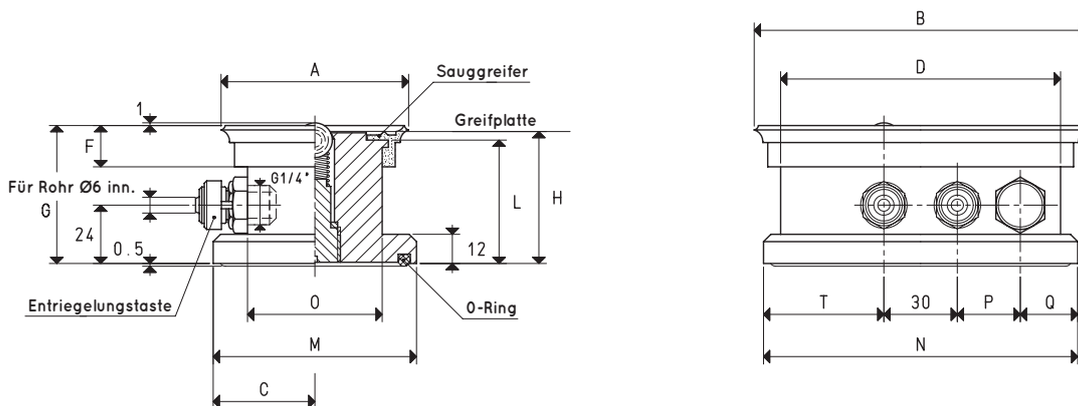
RECHTECKIGE SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS, SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG UND ENTRIEGELUNGSTASTE



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Gewicht g
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

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



SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS, SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG UND ENTRIEGELUNGSTASTE

Art.	Stärke kg	A	B	C	D	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	T	Sauggreifer Art.	O-Ring Art.	Gewicht kg
21 120 90 *	24	90	120	56	102	17.5	57.0	54.5	50	98	128	70	24	25	49	01 120 90	00 16 10	1.320
21 150 75 *	25	75	120	48	130	16.5	57.0	54.5	50	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.236
21 150 75/84 *	25	75	150	48	130	16.5	86.5	84.0	80	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.924

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