



EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS UND HOHER SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG

- Auch diese Sauggreifer sind echte mobile Spannsysteme; sie unterscheiden sich von den zuvor beschriebenen durch ihre außergewöhnliche Höhe. Sie bestehen aus:
- Eine robuste und hohe Aluminiumhalterung mit einer großen Oberfläche an der Basis, die von einer Dichtung begrenzt wird, die dazu dient, ihn am Tisch zu befestigen.
 - Ein standardmäßig runder 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 Vakuumanschluss.

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.

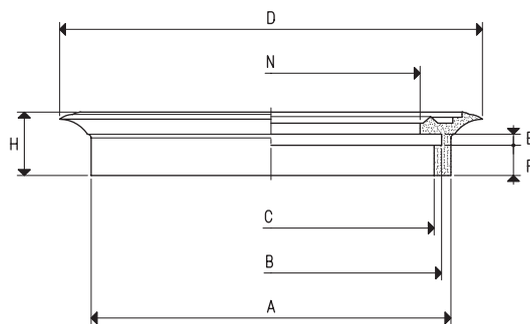
Alle Sauggreifer mit selbstverriegelnder Halterung dieser und der anderen Serie, mit der Greiffläche auf gleicher Höhe, können gleichzeitig verwendet werden, auch wenn sie von unterschiedlicher Art und Größe sind.

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



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

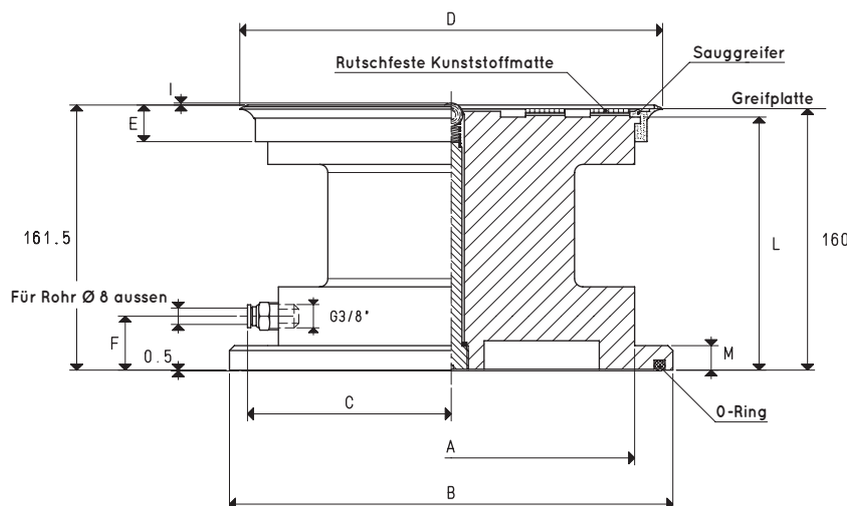
1



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Gewicht g
01 110 10 M *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	80	40.1
01 150 10 M *	45.00	75.7	133	125	118	154	4	11	23	117	98.3
01 250 20 *	122.60	200.0	235	227	220	254	4	11	23	220	188.6

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



SAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS UND HOHER SELBSTVERRIEGELNDER HALTERUNG

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	C	D Ø	E	F	I	L	M	Sauggreifer Art.	O-Ring Art.	Gewicht kg
18 110 10/160 MT *	24.0	88	125	51	114	17	30	1	155.5	12	01 110 10 M	00 16 07	2.986
18 150 10/160 MT *	45.0	120	165	68	154	23	30	1	155.5	12	01 150 10 M	00 16 08	5.042
18 250 20/160 MT *	122.6	223	270	121	254	23	33	1	155.5	15	01 250 20	00 18 09	12.634

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