



SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT VERRINGERTEM HUB

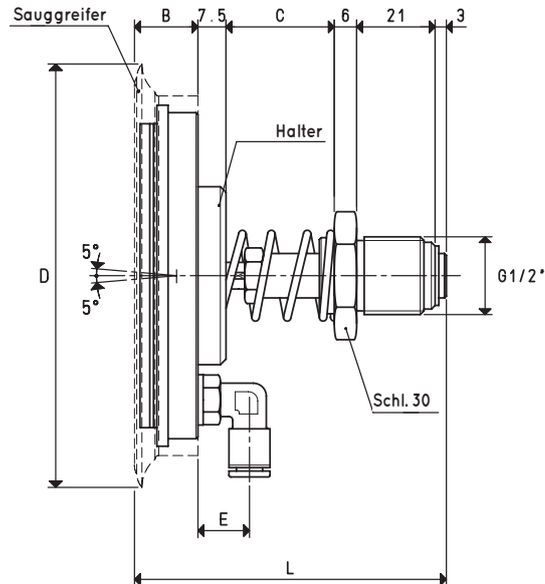
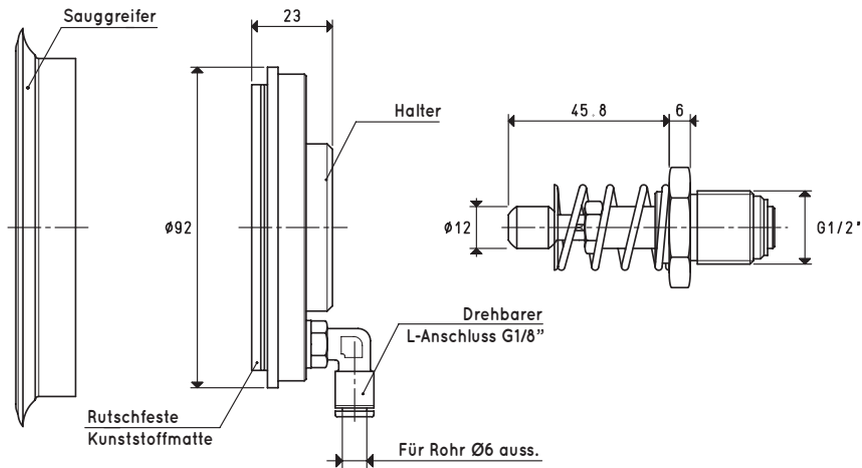
Die Bewegung von Marmor- und Glasplatten erfolgt in der Regel mit Sauggreifern, die sie aus einer horizontalen Ebene in die vertikale Position bringen oder umgekehrt.

Um den zwischen Sauggreifer und Befestigungsbuchse entstehenden Hebelarm zur Befestigung an der Maschine während der Drehung der Platten und deren Verrutschen auf den Sauggreifern auf ein Minimum zu reduzieren, wurden diese speziellen gelenkigen Sauggreiferhalter mit reduziertem Federhub ausgeführt.

Sie haben alle technischen Eigenschaften der oben beschriebenen speziellen Sauggreiferhalter, aber mit sehr reduzierten Außenmaßen, die durch den Erhalt des Gelenksitzes im Sauggreiferhalter, die Reduzierung der Länge des Stahlschaftes auf den tatsächlichen Federhub und die Modifikation der Messingbuchse erreicht werden, um ein direktes Verschrauben mit der Maschine zu ermöglichen. Darüber hinaus hat eine spezielle, rutschfeste Kunststoffmatte, die am Sauggreiferhalter befestigt ist, die Funktion, das Verrutschen der angehobenen Last zu verhindern.

Der tatsächlichen Federhub ist:

- Für Maß C= 29 mm 13 mm



AUSFÜHRUNG 06 110 42

SAUGGREIFERHALTER MIT L-SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht kg
06 110 42	23.74	17	29	114	13	83.5	01 110 10 M	00 06 59	0.49

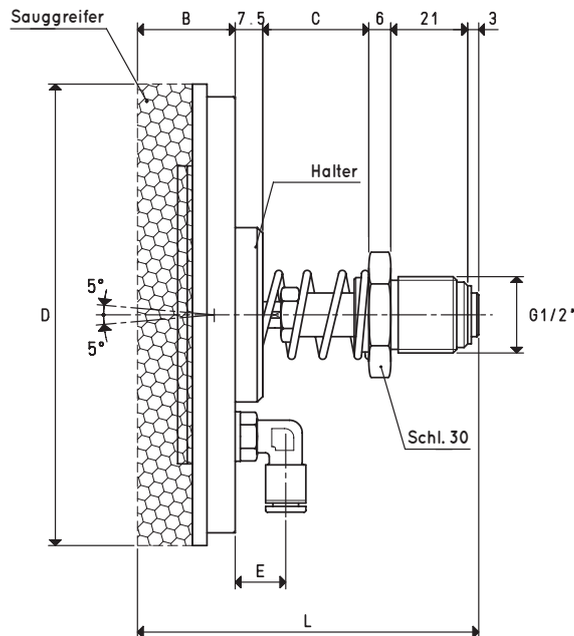
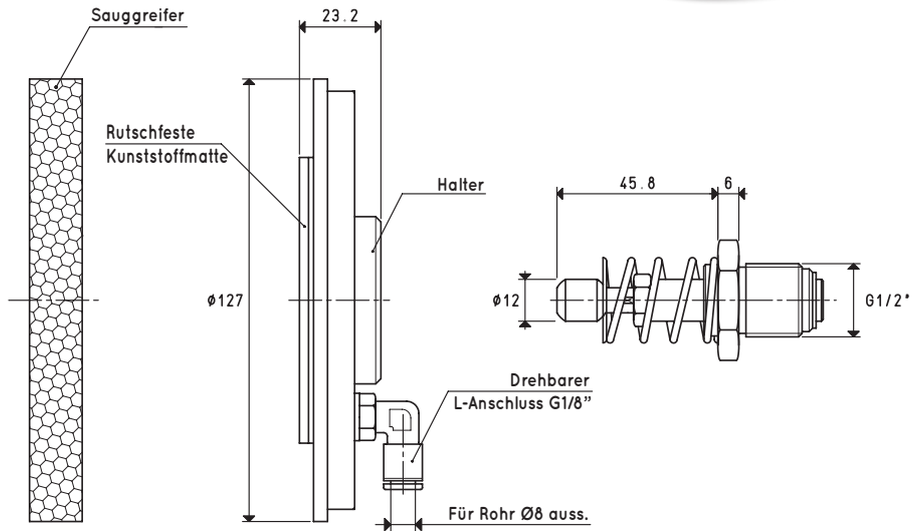
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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

SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT VERRINGERTEM HUB

Der tatsächlichen Federhub ist:
- Für Maß C= 29 mm 13 mm



AUSFÜHRUNG 06 127 42

SAUGGREIFERHALTER MIT L-SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht kg
06 127 42	17.50	26.7	29	127	13.5	93.2	01 127 15	00 06 61	0.76

Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

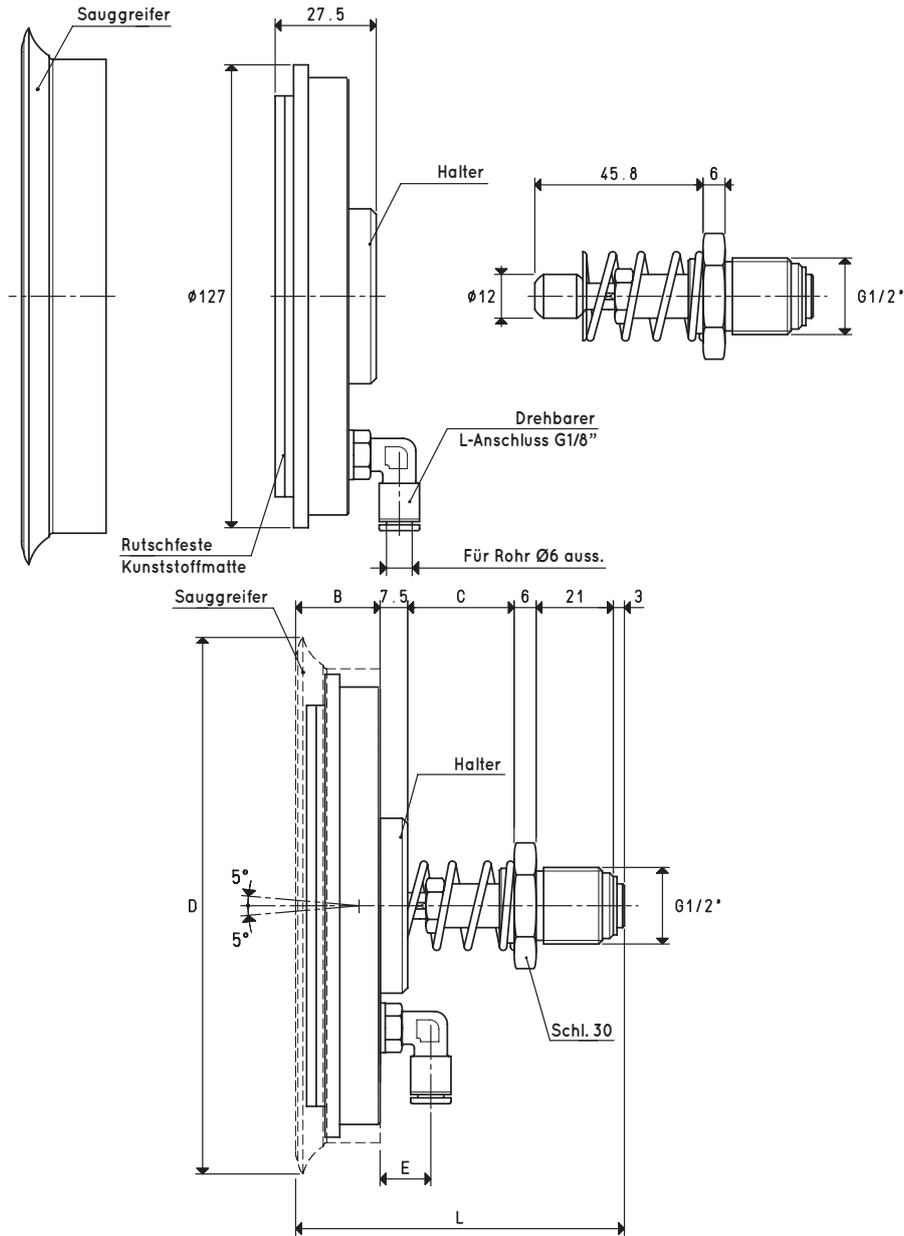
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT VERRINGERTEM HUB

Der tatsächlichen Federhub ist:
 - Für Maß C= 29 mm 13 mm



AUSFÜHRUNG 06 150 42

SAUGGREIFERHALTER MIT L-SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht kg
06 150 42	45.00	23	29	154	13	89.5	01 150 10 M	00 06 60	0.94

Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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