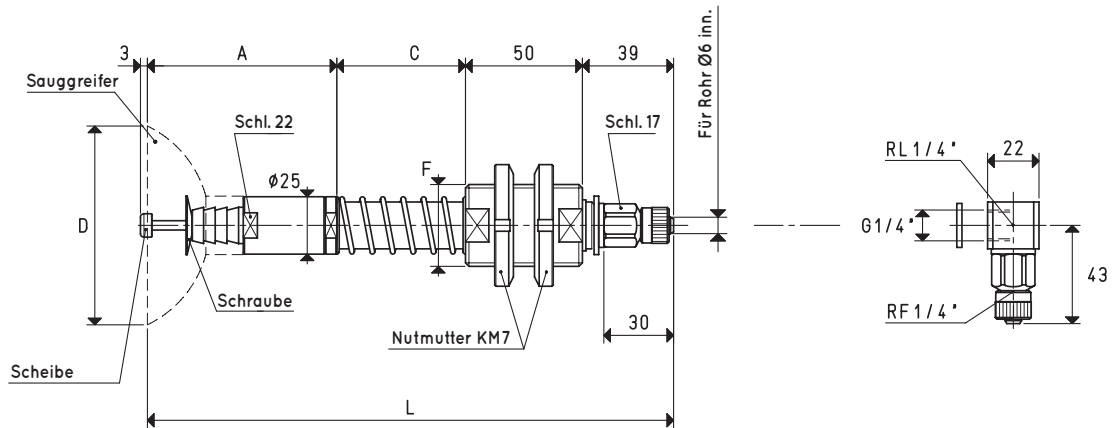
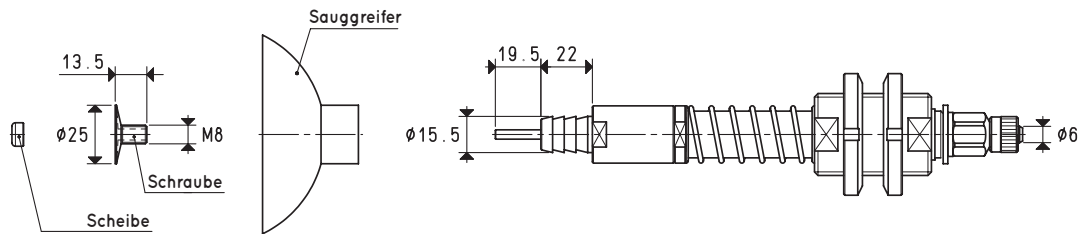
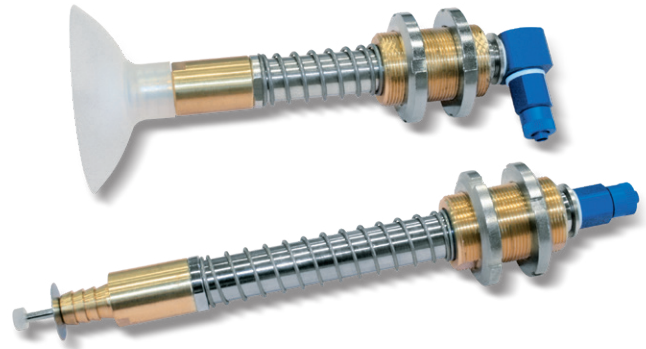


SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT TASTER

Sie haben die gleichen mechanischen Eigenschaften wie die Spezialsauggreiferhalter; sie zeichnen sich durch eine Sonde aus, die an einem konischen Verschluss befestigt ist, der die Funktion hat, den Saugvorgang zu öffnen und so Vakuum zu erzeugen, nur wenn der Sauggreifer mit der zu hebenden Last in Berührung kommt. Die Verwendung dieser Sauggreiferhalter vermeidet die Installation von Gewindebohrern an den Vakuumrohren und wird in allen Fällen empfohlen, in denen die Möglichkeit besteht, dass nicht alle Sauggreifer mit der zu hebenden Last in Berührung kommen (entweder weil die Last nicht gleichmäßig ist oder weil ein Teil davon fehlt).

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C= 55 mm 37 mm
- Für Maß C= 110 mm 84 mm



AUSFÜHRUNG 06 85 20

AUSFÜHRUNG 06 85 20 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 110 mm

Art.	Stärke kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht kg	Gewicht kg
06 85 20	14.18	81	55	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.83	0.95

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

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.

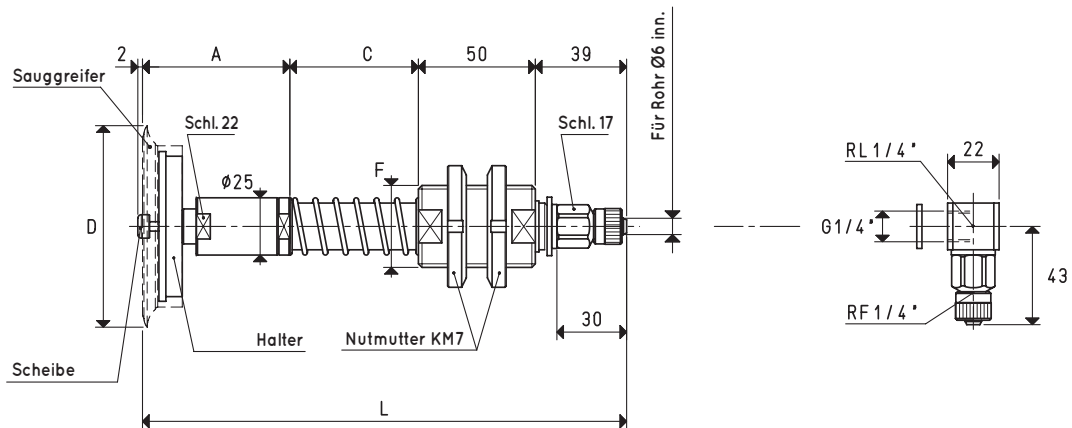
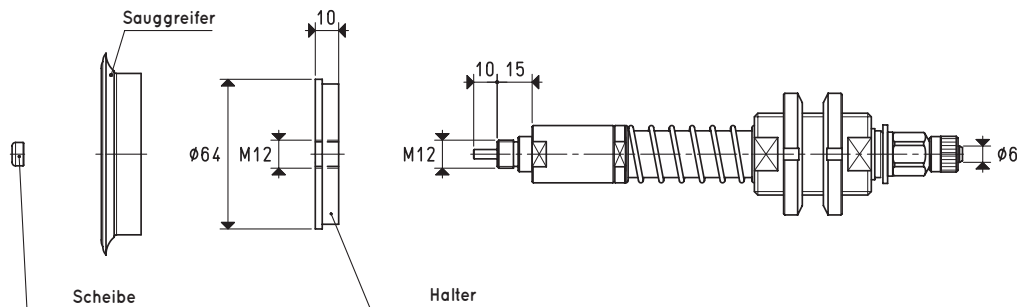
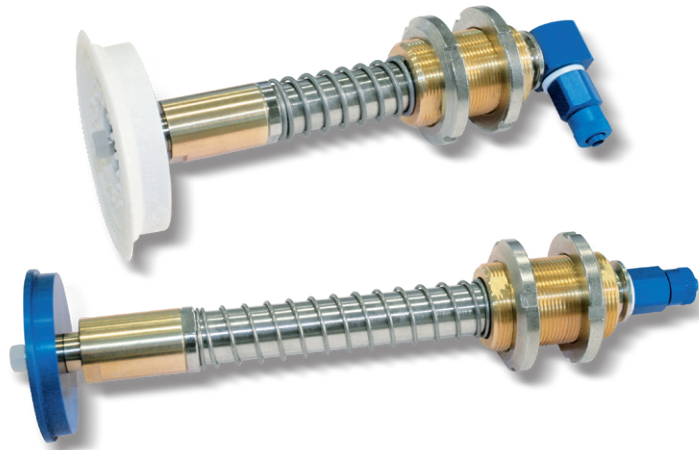
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT TASTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C= 55 mm 37 mm
- Für Maß C= 110 mm 84 mm



AUSFÜHRUNG 06 85 22

AUSFÜHRUNG 06 85 22 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 110 mm

Art.	Stärke kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht kg	Gewicht kg
06 85 22	14.18	65	55	85	M35 x 1.5	209	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.89	1.01

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

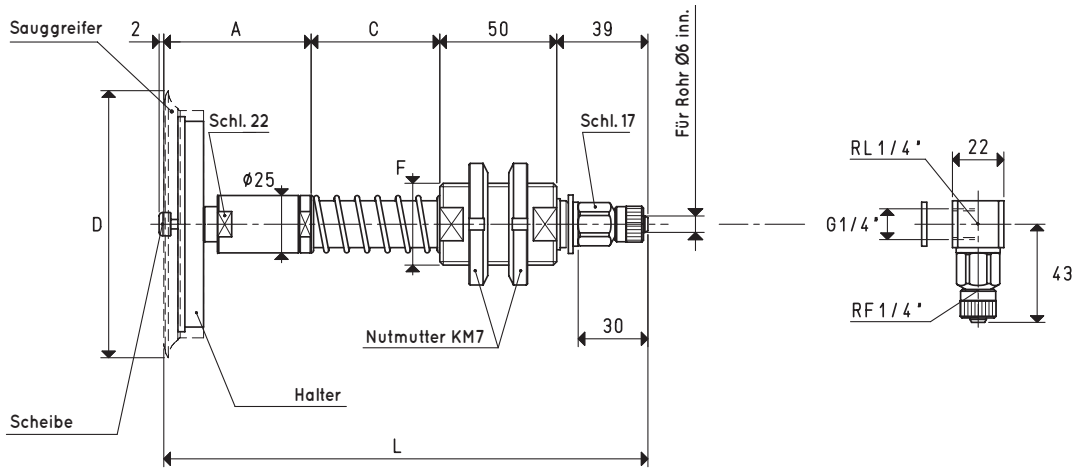
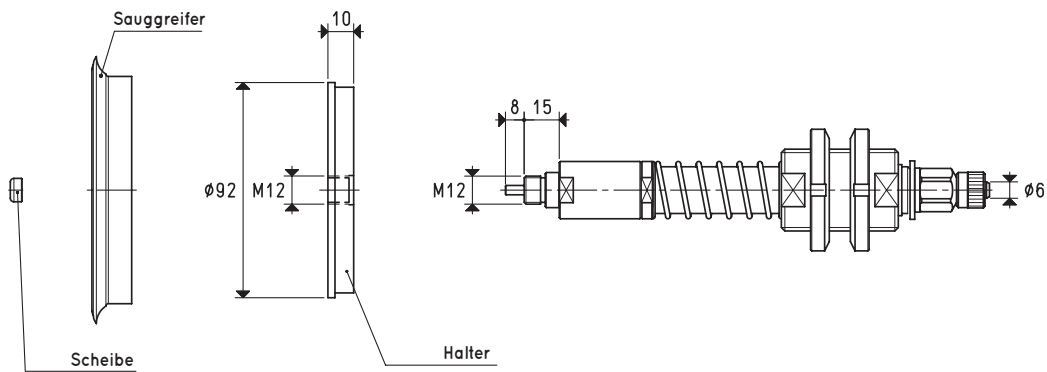
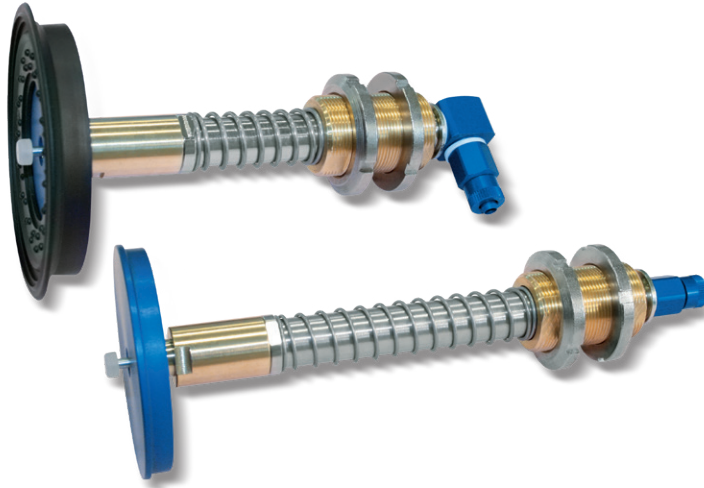
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 TASTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C= 55 mm 37 mm
- Für Maß C= 110 mm 84 mm



AUSFÜHRUNG 06 110 20

AUSFÜHRUNG 06 110 20 L

Sauggreiferhalter mit gerader Schnellkupplung für Kunststoffrohr Ø 6 x 8

C = 110 mm

Art.	Stärke kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht kg	Gewicht kg
06 110 20	23.74	65	55	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.02	1.14

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

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

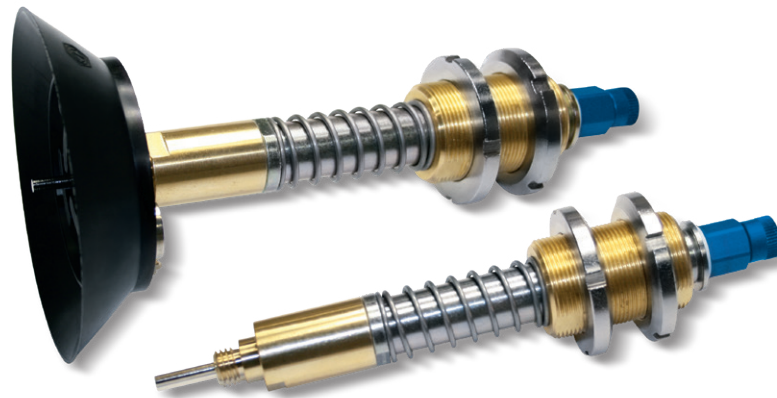


SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT TASTER

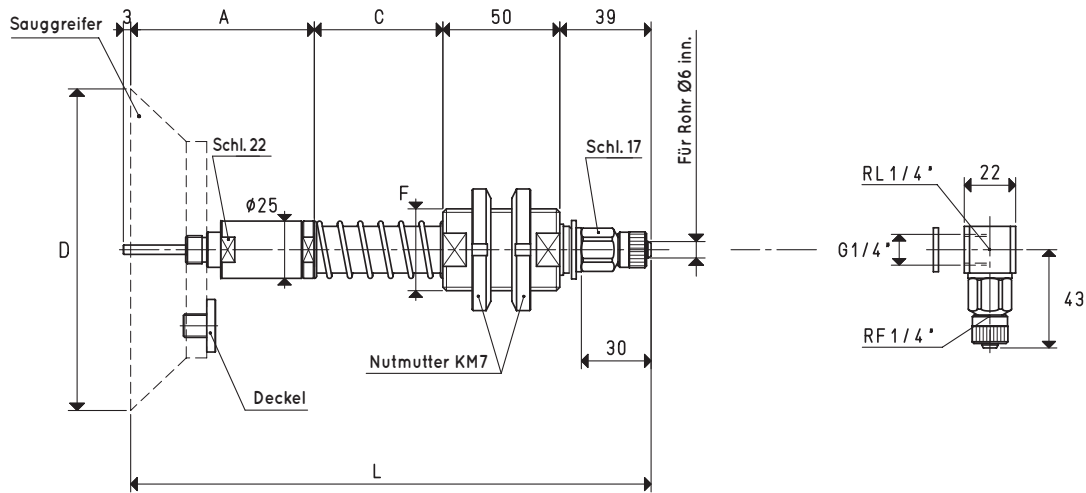
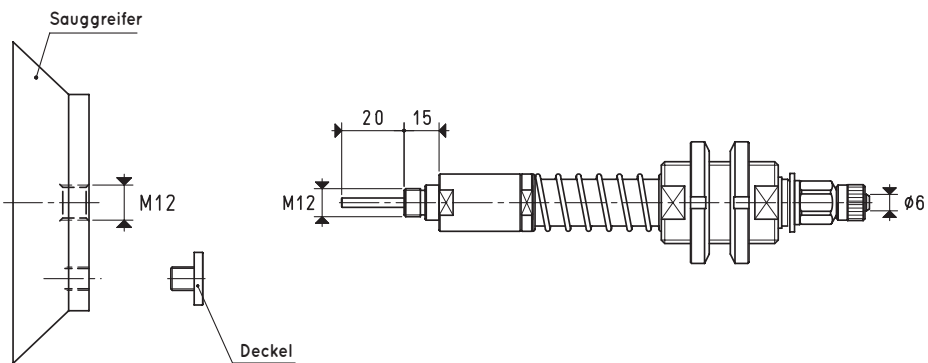
Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C= 55 mm 37 mm
- Für Maß C= 110 mm 84 mm

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



2



AUSFÜHRUNG 06 110 22

AUSFÜHRUNG 06 110 22 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 110 mm

Art.	Stärke kg	A	*C	D Ø	F	L	Pro Sauggreifer Art.	Kappe inbegriffen Art.	Gewicht kg	Gewicht kg
06 110 22	23.74	74	55	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.48	1.56

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

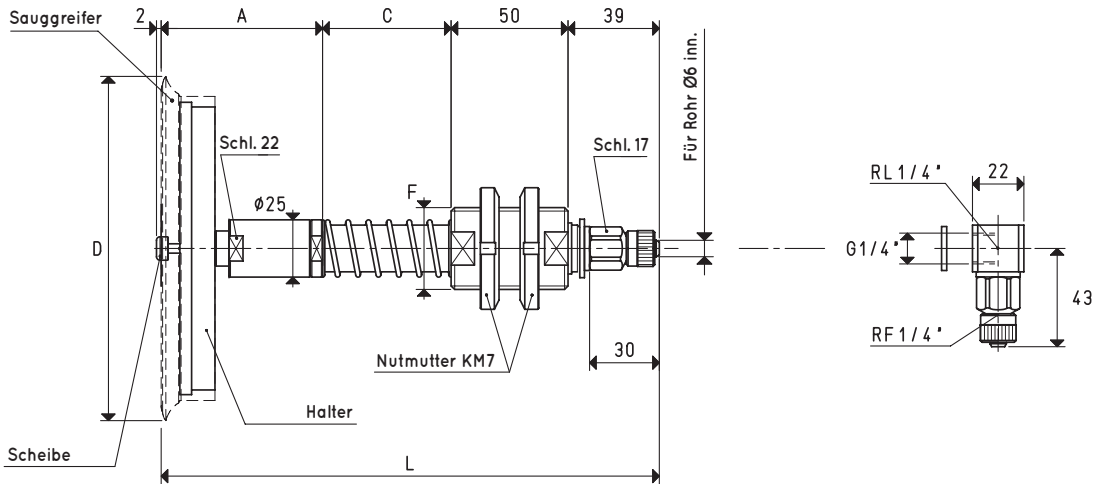
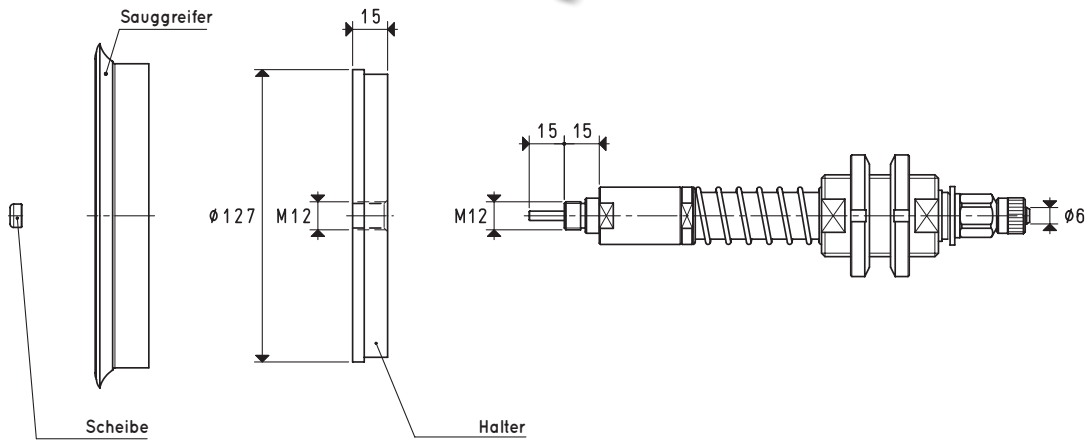
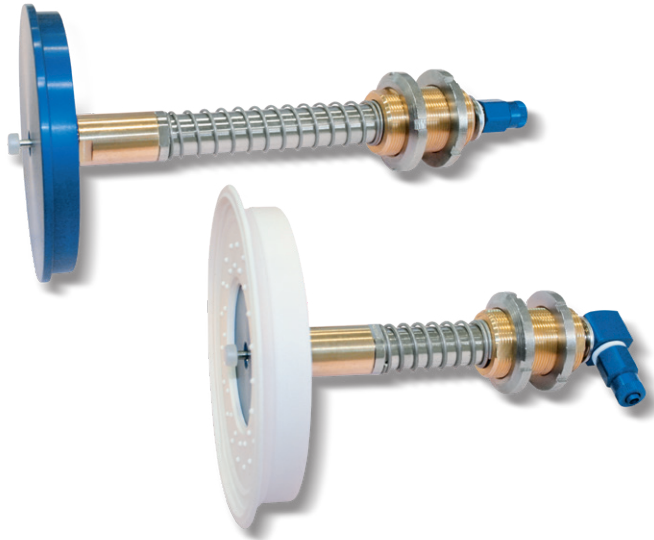
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreifkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT TASTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C= 55 mm 37 mm
- Für Maß C= 110 mm 84 mm



AUSFÜHRUNG 06 150 20

AUSFÜHRUNG 06 150 20 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 110 mm

Art.	Stärke kg	A	*C	D Ø	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht kg	Gewicht kg
06 150 20	45.00	71	55	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	1.43	1.52

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

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