



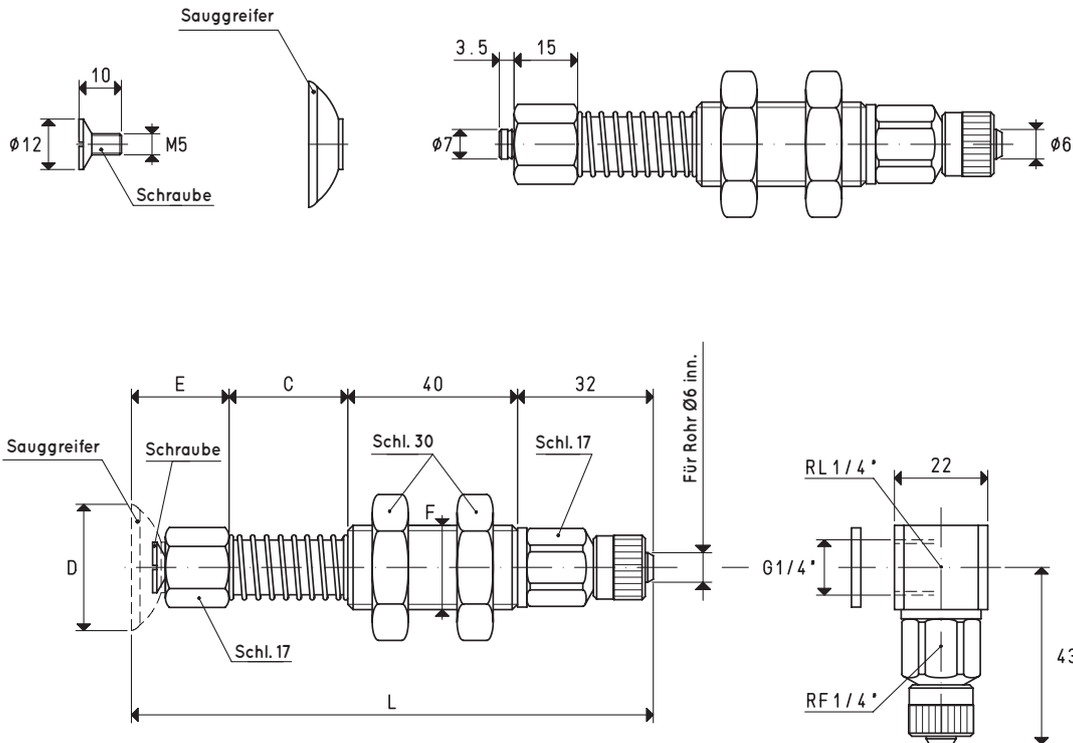
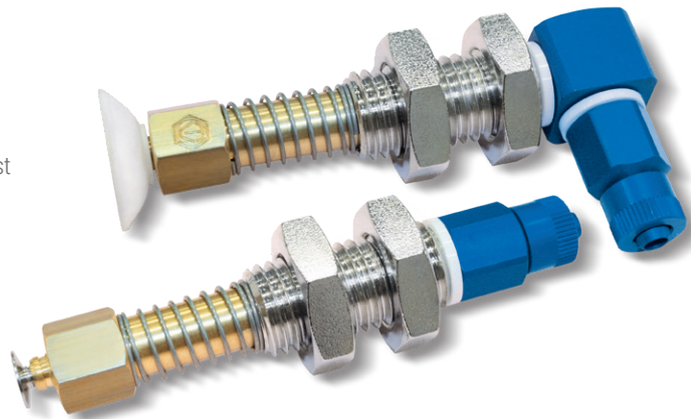
EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Auf einfache und rationelle Weise gebaut, bei gleichzeitiger Gewährleistung maximaler Festigkeit und Haltbarkeit, bestehen die einfachen Sauggreiferhalter aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einer Stahl-Gewindehülse, ausgestattet mit zwei Sechskantmuttern, zur schnellen Montage des Sauggreiferhalters an der Maschine;
- Einer Feder, die den Aufprall des Sauggreifers dämpft und gleichzeitig einen konstanten Druck mit der zu hebenden Last aufrechterhält;
- Einer Schnellkupplung zum Anschluss an die Saugleitung.

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 .. 10

AUSFÜHRUNG 02 .. 10 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 25 10	1.23	28	25	23	M20	123	01 25 10	00 20 12	213.2	253.2	280.2
02 30 10	1.76	28	30	23	M20	123	01 30 10	00 20 12	213.9	253.9	280.9
02 35 10	2.40	28	35	23	M20	123	01 35 10	00 20 12	214.4	254.4	281.4

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 65 und mm 95 erhältlich

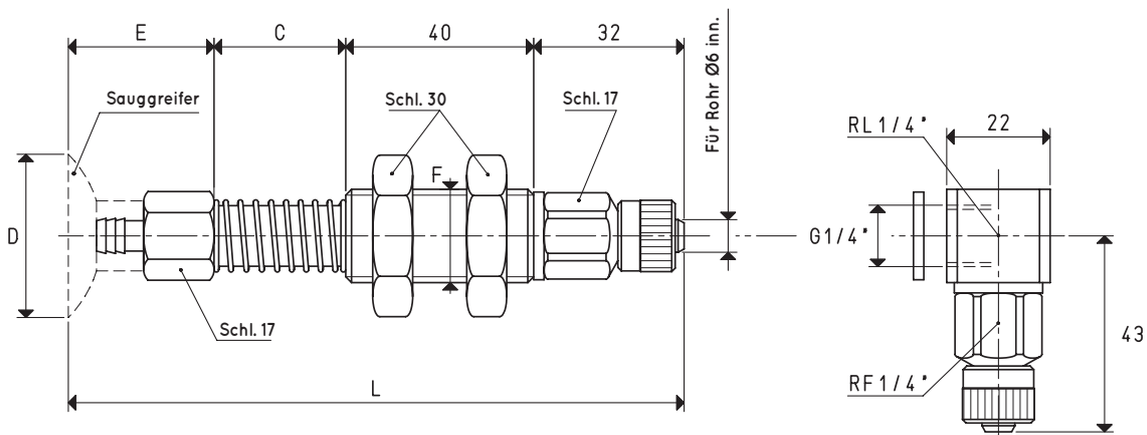
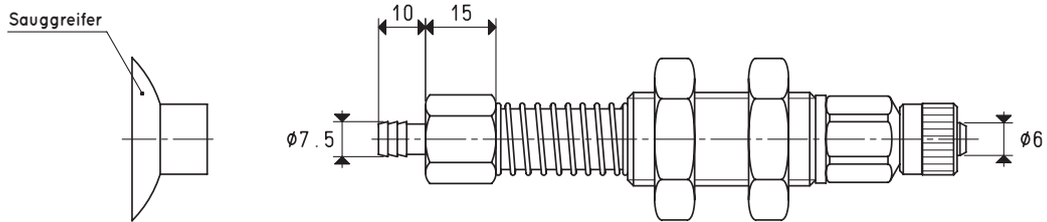
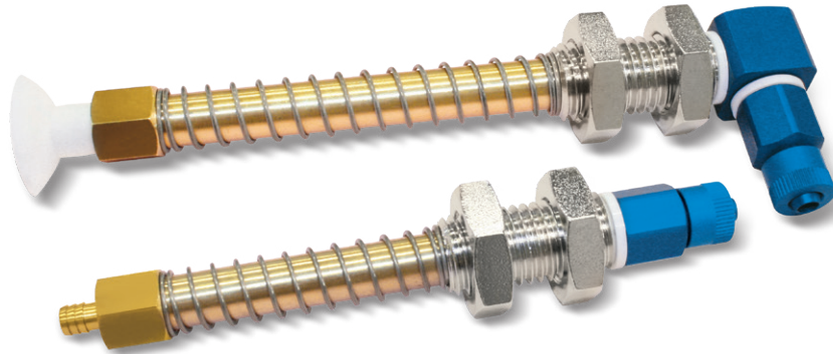
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 .. 15

AUSFÜHRUNG 02 .. 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 25 15	1.23	28	25	31	M20	131	01 25 15	216.0	270.0	287.0
02 30 15	1.76	28	30	32	M20	132	01 30 15	216.7	270.7	287.7

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 65 und mm 95 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.

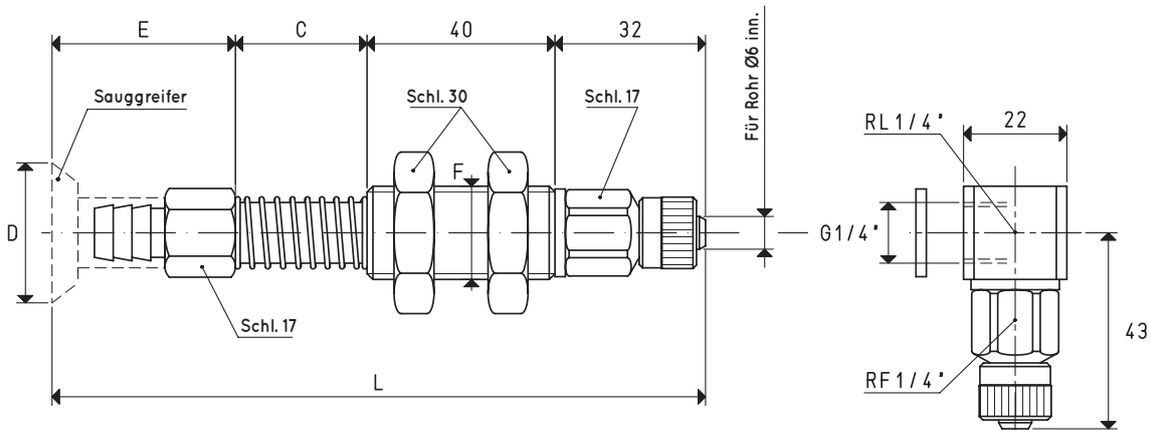
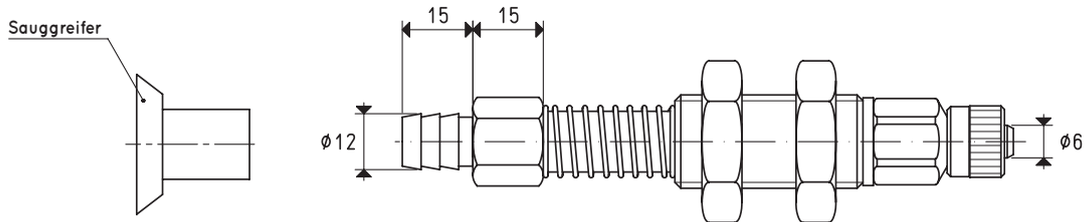
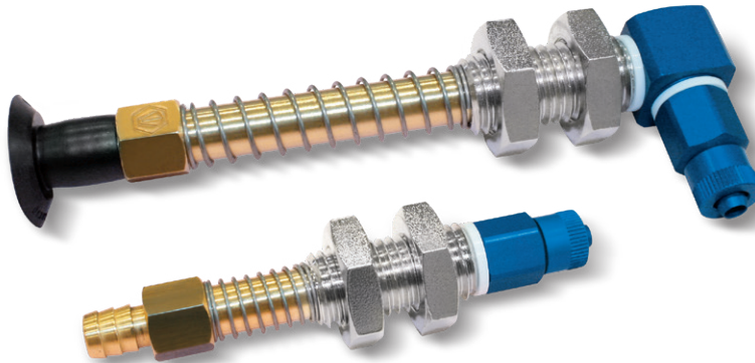
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 .. 24

AUSFÜHRUNG 02 .. 24 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 27 24	1.43	28	27	39	M20	139	01 27 24	216.8	228.8	287.8
02 30 24	1.76	28	30	39	M20	139	01 30 24	216.9	228.9	287.9

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 65 und mm 95 erhältlich

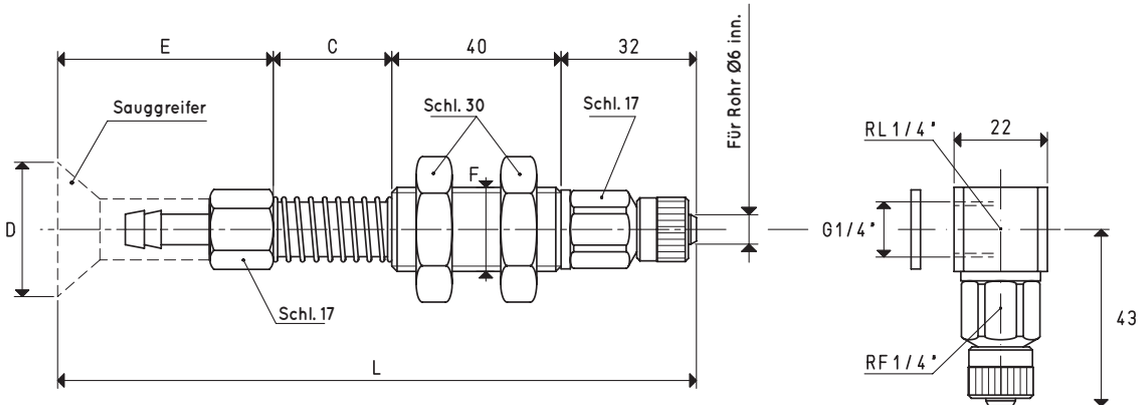
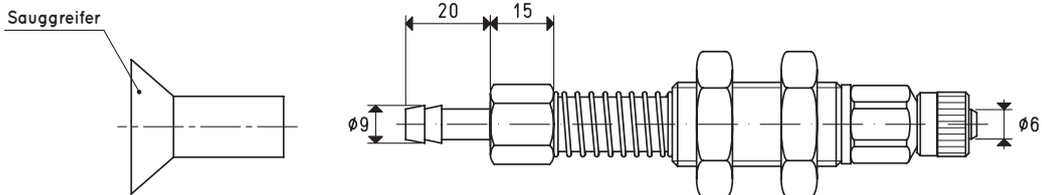
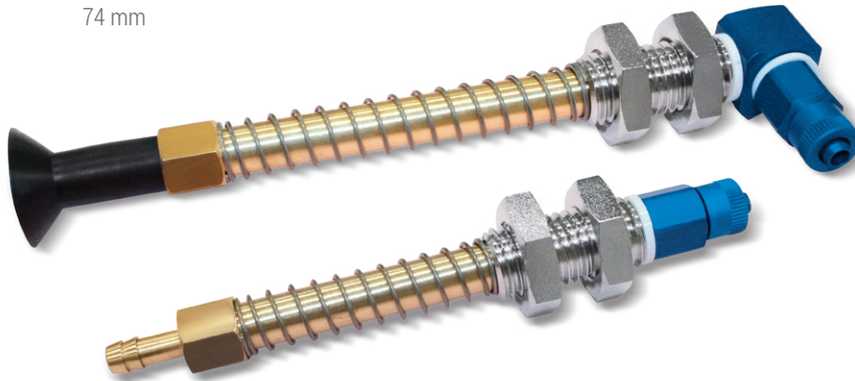
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 32 36

AUSFÜHRUNG 02 32 36 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 32 36	2.00	28	32	51	M20	151	01 32 36	221.1	269.1	289.1

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 65 und mm 95 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.

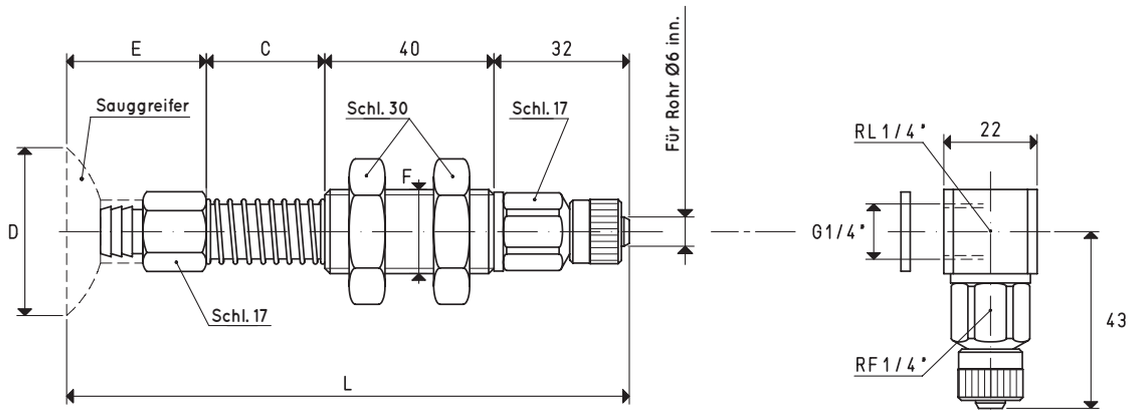
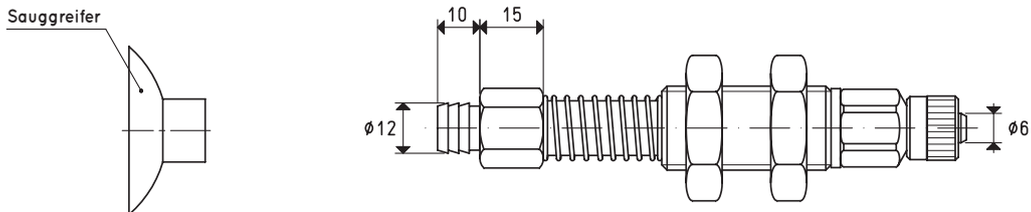
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 .. 15

AUSFÜHRUNG 02 .. 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 35 15	2.40	28	35	31	M20	131	01 35 15	218.6	266.6	293.6
02 40 15	3.14	28	40	33	M20	133	01 40 15	219.1	267.1	294.1

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 65 und mm 95 erhältlich

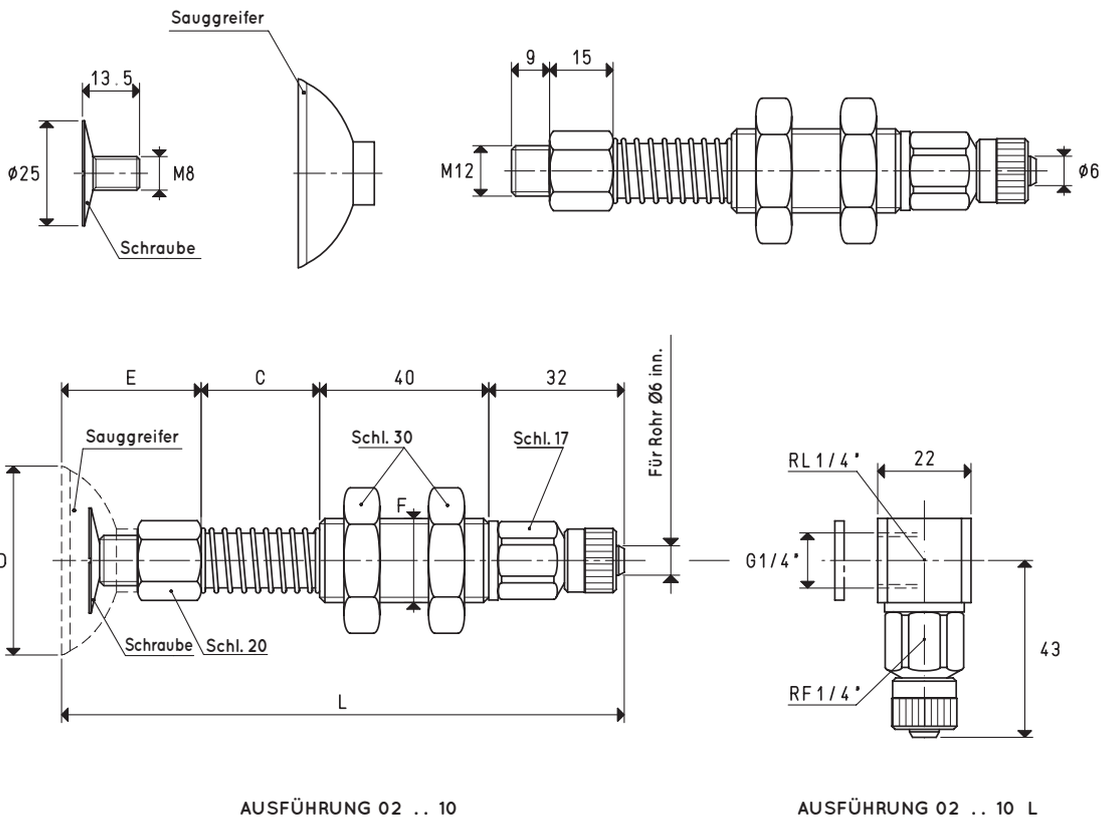
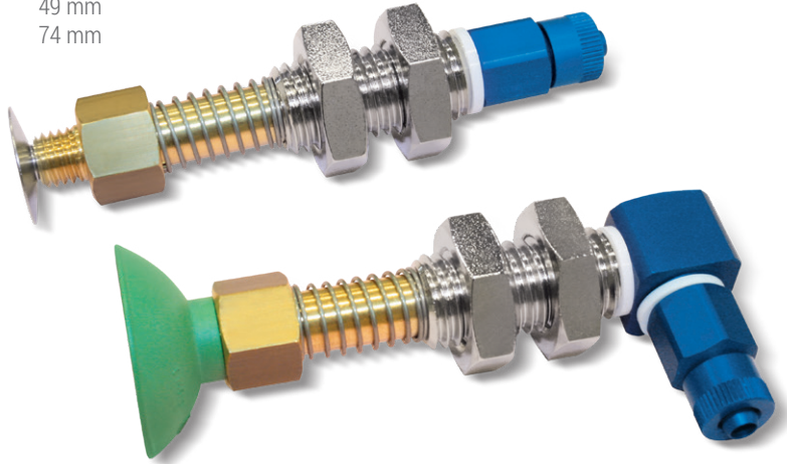
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreifkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 .. 10

AUSFÜHRUNG 02 .. 10 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 45 10	3.98	28	45	33	M20	133	01 45 10	00 20 13	222.7	270.7	336.7
02 60 10	7.06	28	60	37	M20	137	01 60 10	00 20 13	230.9	278.9	344.9

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 65 und mm 95 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.

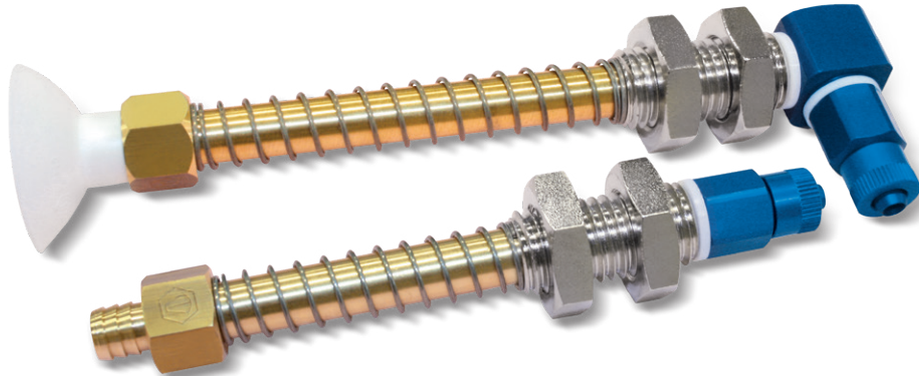
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

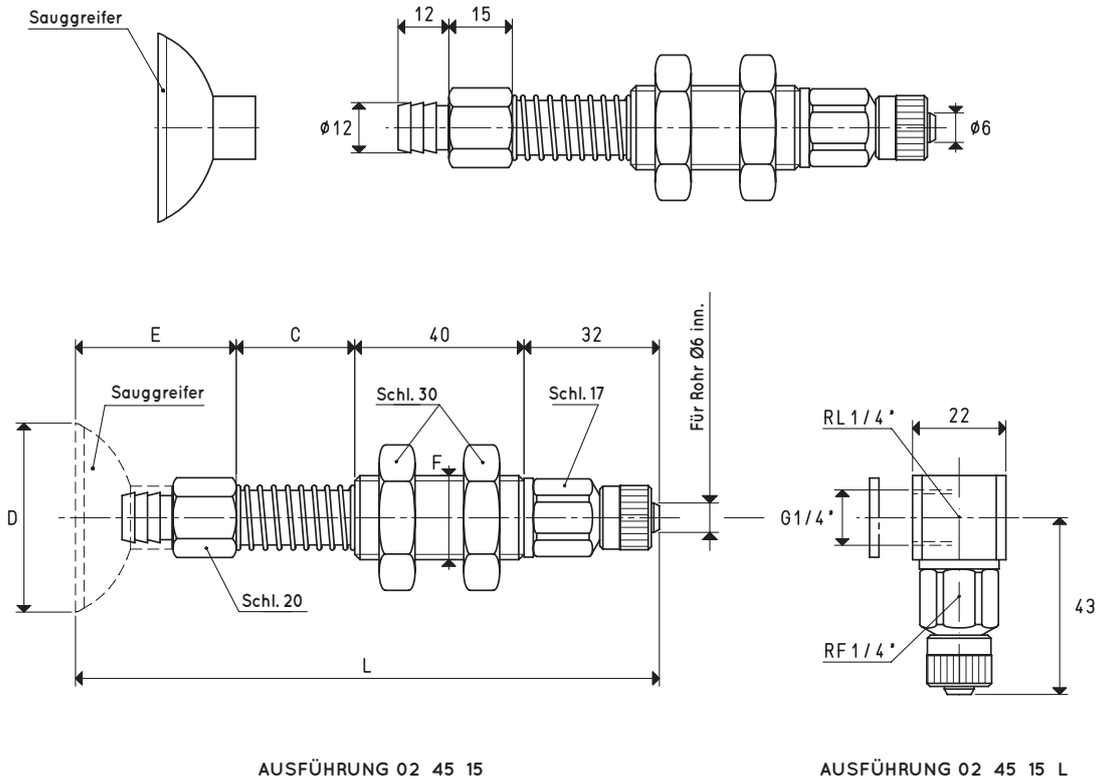
Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



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

2



AUSFÜHRUNG 02 45 15

AUSFÜHRUNG 02 45 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 45 15	3.98	28	45	38	M20	138	01 45 15	222.6	272.6	295.6

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 65 und mm 95 erhältlich

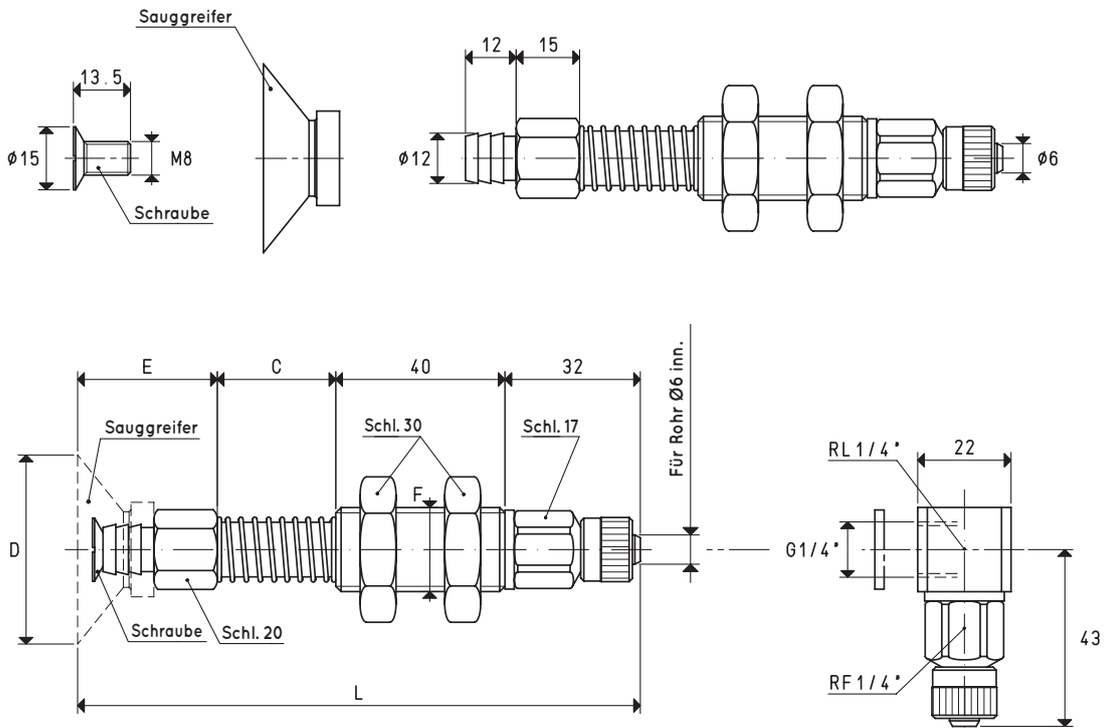
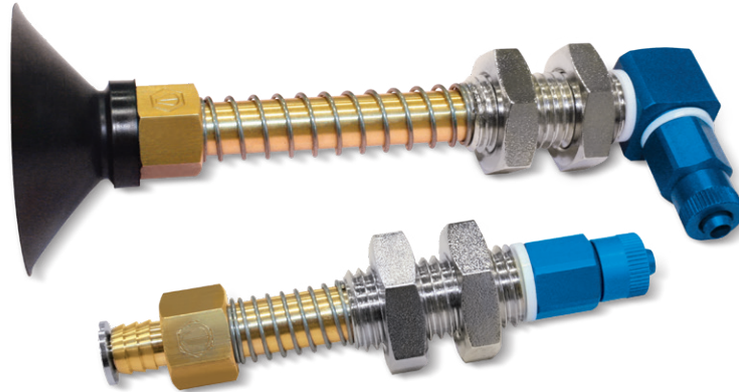
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02

AUSFÜHRUNG 02 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 50 20	4.90	28	50	35	M20	135	01 50 20	00 20 14	226.0	277.0	300.0
02 65 28	8.29	28	65	43	M20	143	01 65 28	00 20 14	231.7	282.7	305.7

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 65 und mm 95 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.

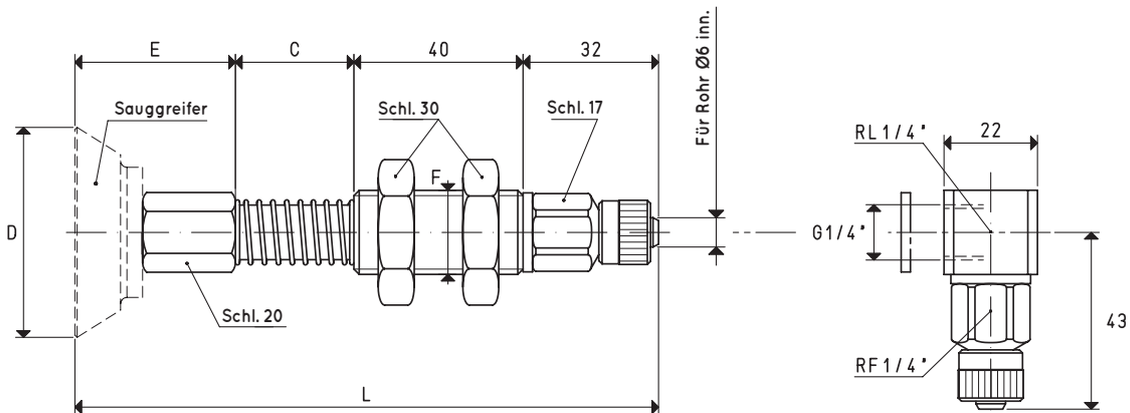
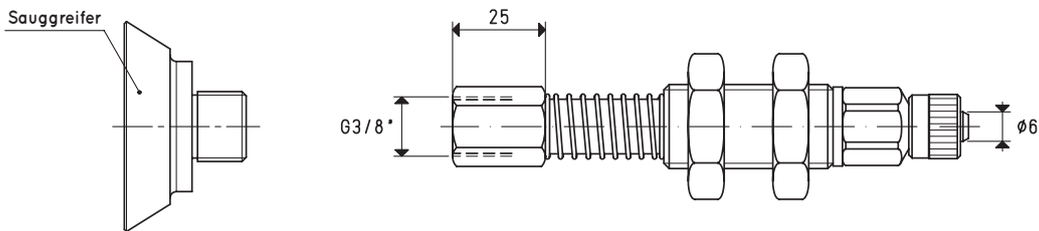
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 . . .

AUSFÜHRUNG 02 . . . L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm

C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 50 40	4.90	28	50	41.0	M20	141.0	08 50 40	258.5	288.5	320.5
02 75 40	11.04	28	75	50.0	M20	150.0	08 75 40	277.9	307.9	339.9
02 100 40	19.62	28	100	51.0	M20	151.0	08 100 40	298.3	328.3	360.3
02 100 50	19.62	28	100	55.5	M20	155.5	08 100 50	294.8	324.8	356.8

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 65 und mm 95 erhältlich

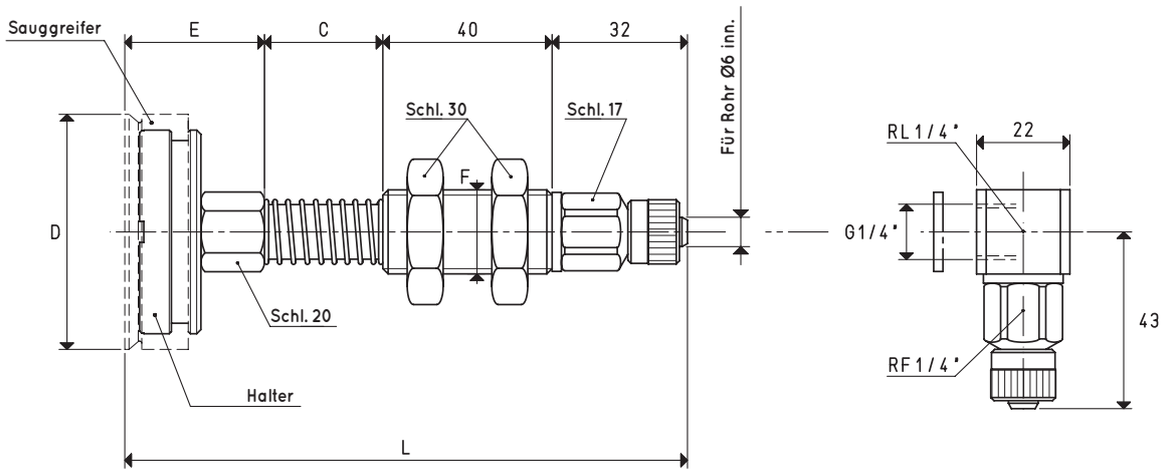
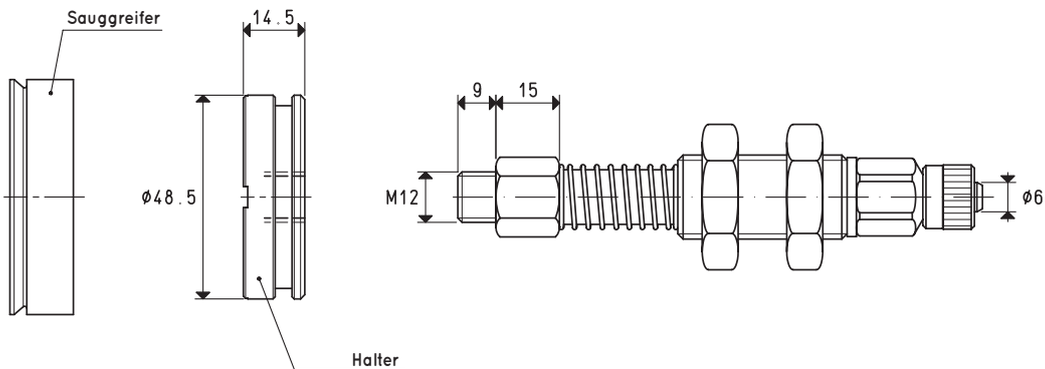
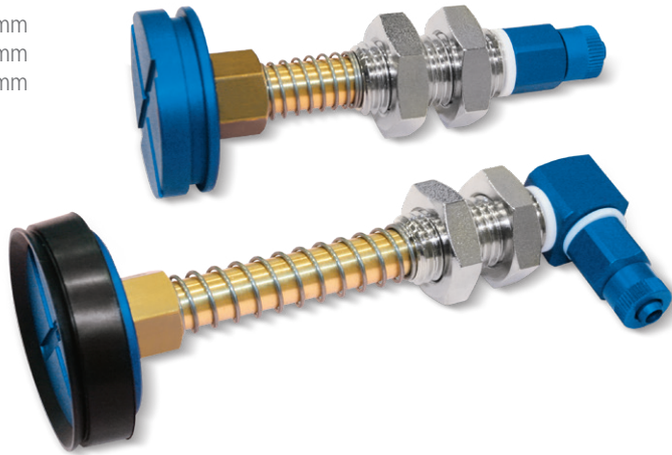
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 56 15

AUSFÜHRUNG 02 56 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 56 15	6.15	28	56	34	M20	134	01 56 15	00 08 83	305.0	352.6	379.6

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 65 und mm 95 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.

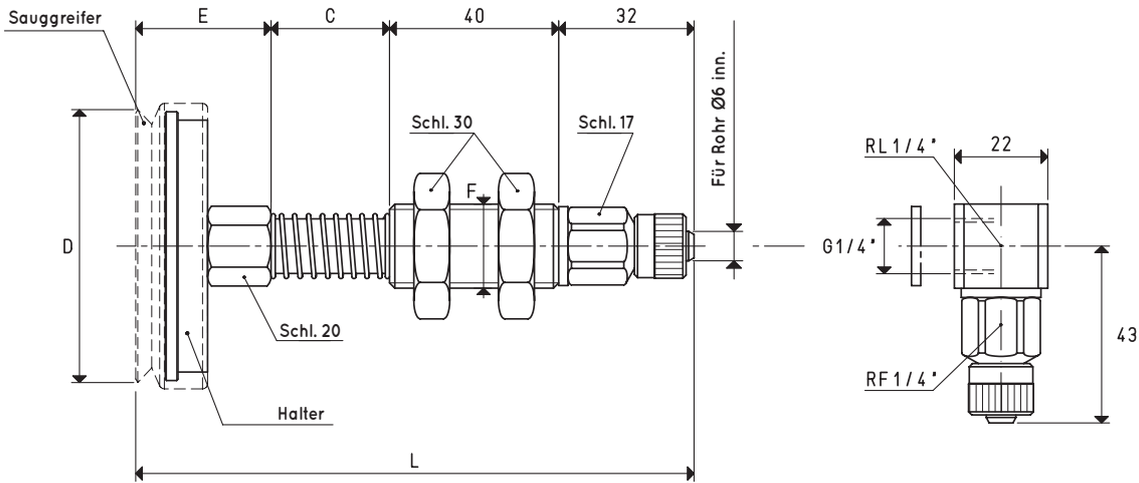
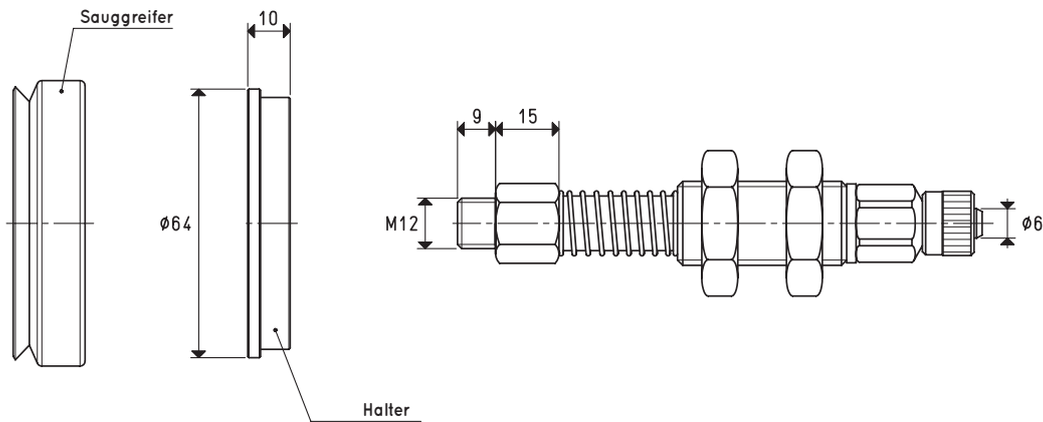
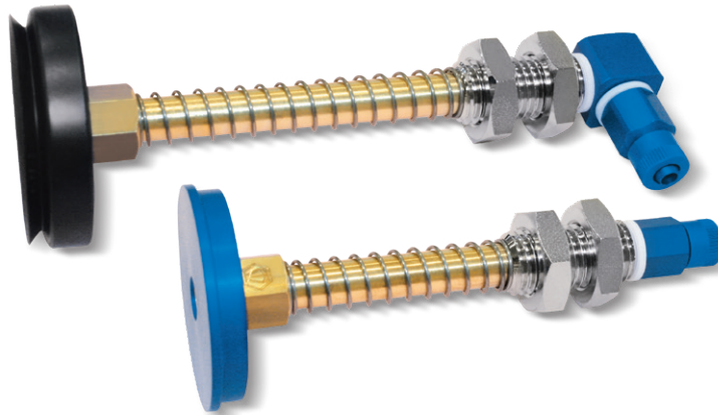
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 65 15

AUSFÜHRUNG 02 65 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 65 15	8.29	28	65	32	M20	132	01 65 15	00 08 32	346.1	384.4	410.4

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 65 und mm 95 erhältlich

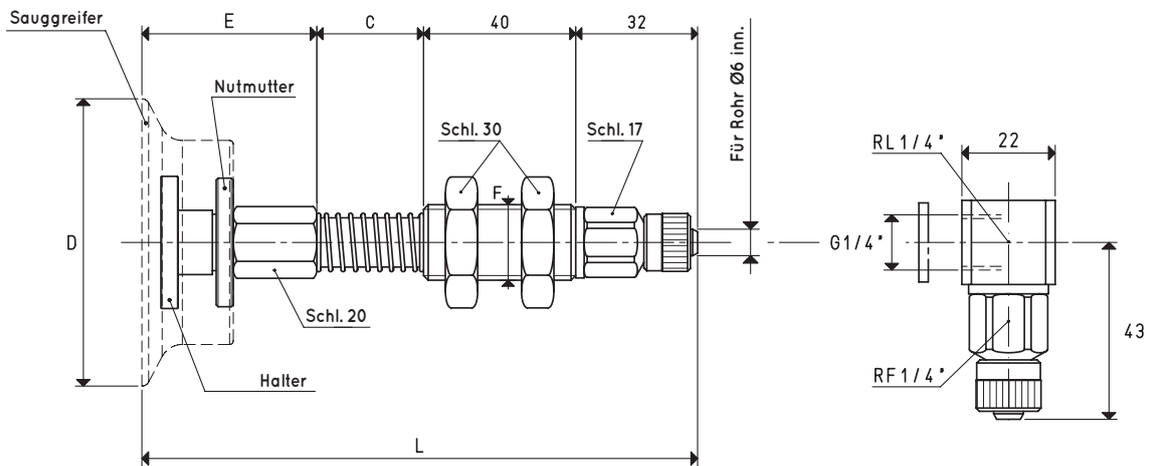
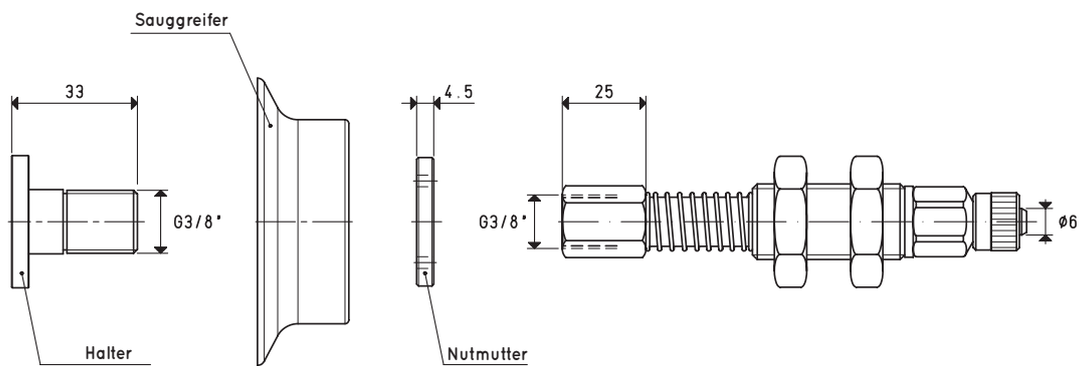
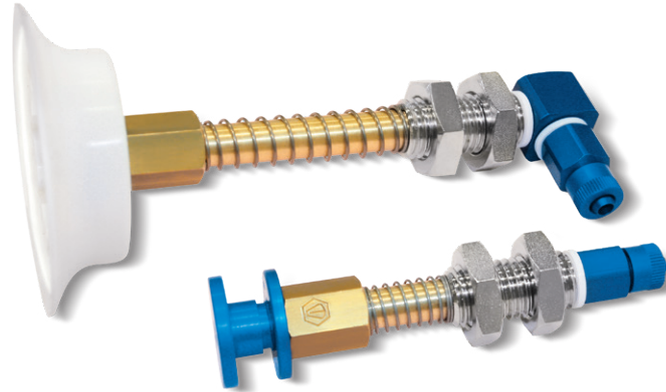
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 . . 24

AUSFÜHRUNG 02 . . 24 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Ringmutter inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 76 24	11.33	28	76	49	M20	149	01 76 24	00 08 110	00 08 111	298	338	361
02 90 24	15.89	28	90	49	M20	149	01 90 24	00 08 110	00 08 111	323	363	390
02 110 24	23.74	28	110	49	M20	149	01 110 24	00 08 110	00 08 111	373	413	439

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 65 und mm 95 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.

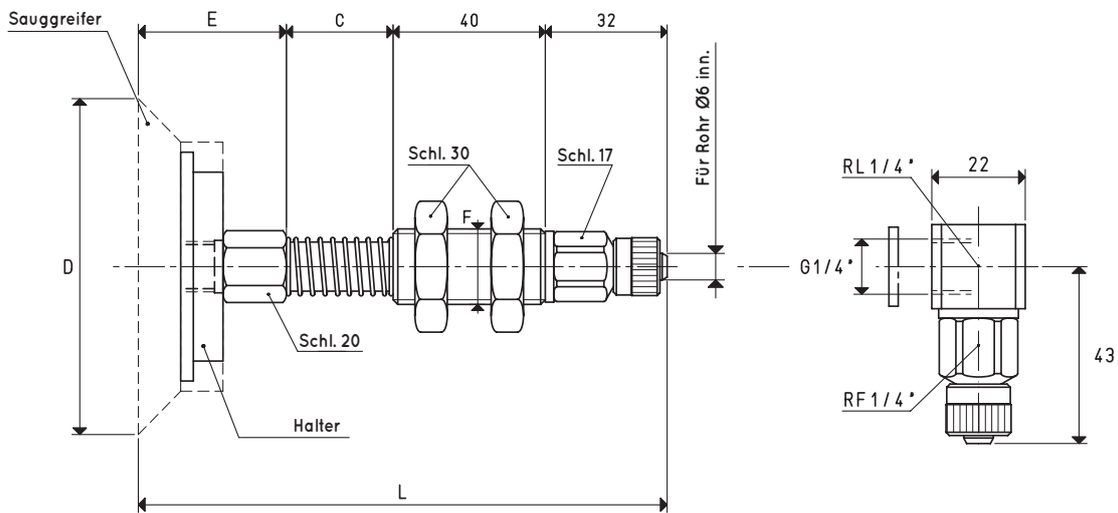
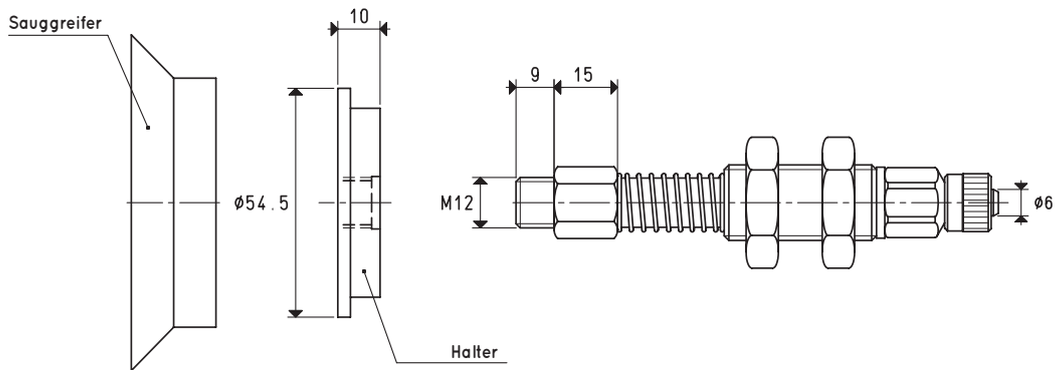
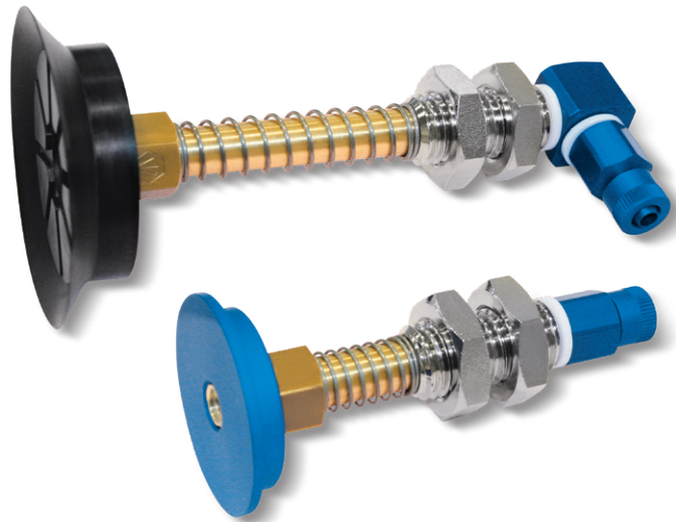
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 80 20

AUSFÜHRUNG 02 80 20 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 80 20	12.56	28	80	35	M20	135	01 80 20	00 08 126	296.4	334.3	361.8

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 65 und mm 95 erhältlich

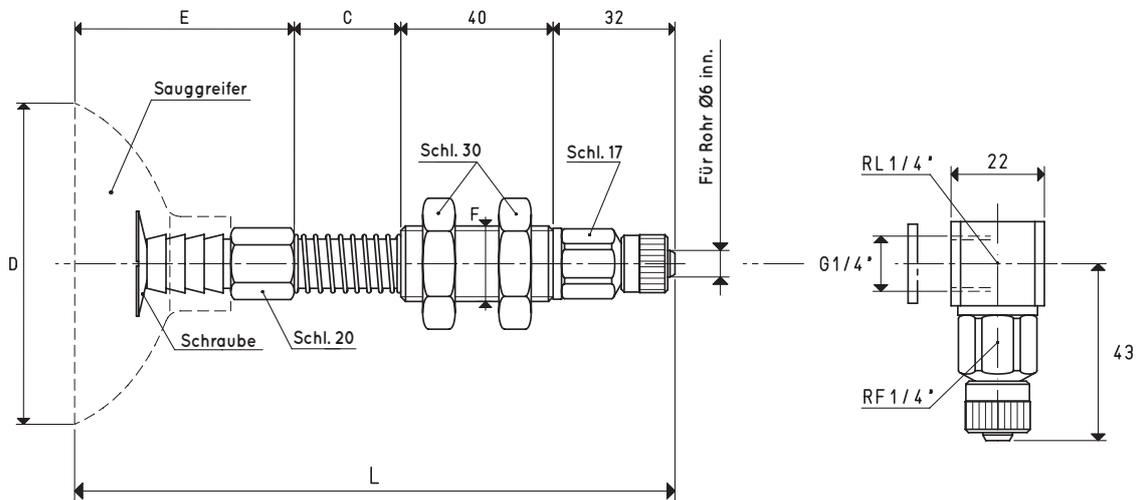
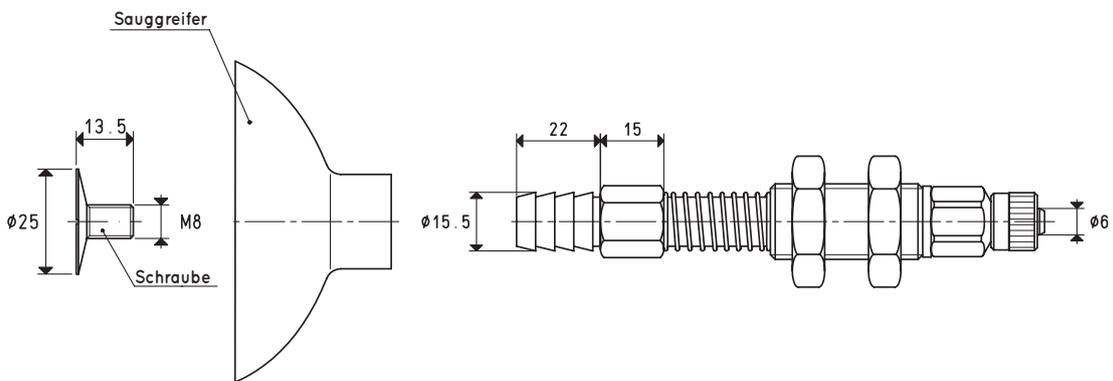
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 85 10

AUSFÜHRUNG 02 85 10 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 85 10	14.18	28	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	318.0	347.9	369.9

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 65 und mm 95 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.

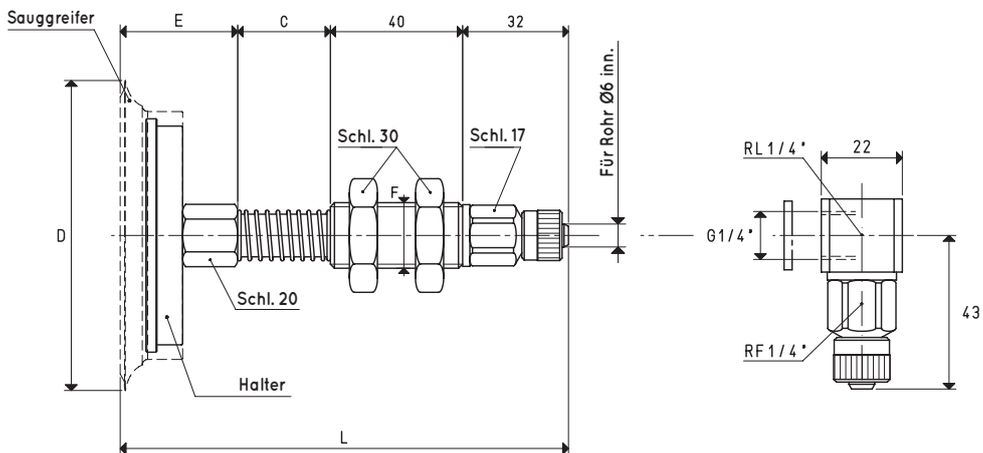
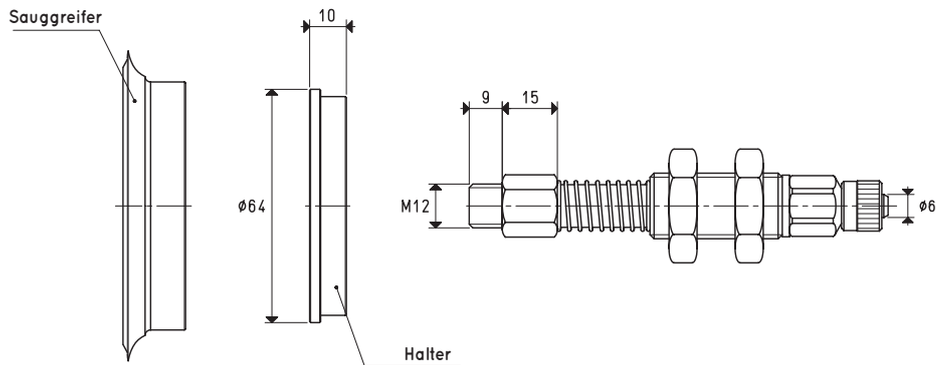
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 85 15

AUSFÜHRUNG 02 85 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 85 15	14.18	28	85	32	M20	132	01 85 15	00 08 32	334	371	399

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 65 und mm 95 erhältlich

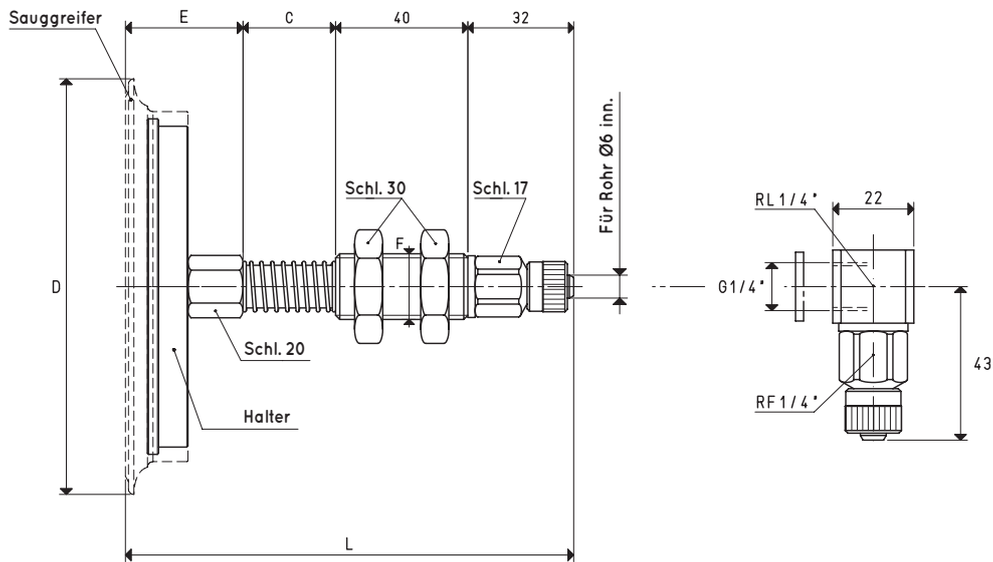
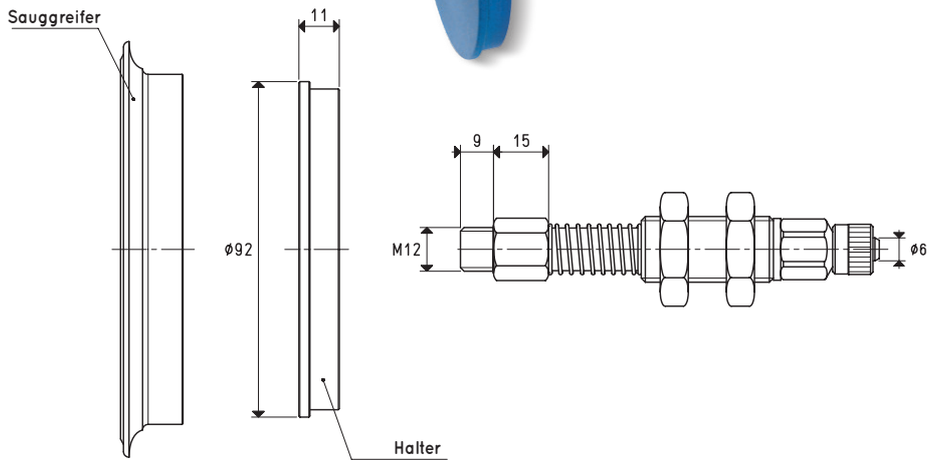
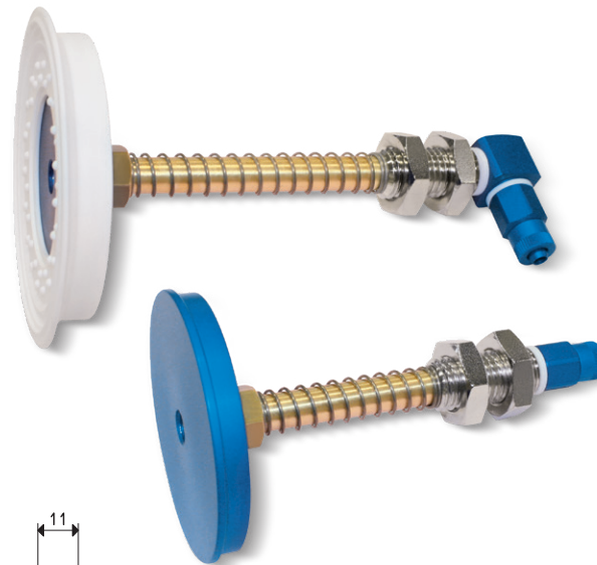
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 110 10

AUSFÜHRUNG 02 110 10 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR $\varnothing 6 \times 8$

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D ∅	E	F ∅	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 110 10	23.74	28	114	32	M20	132	01 110 10	00 08 33	456	494	521

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 65 und mm 95 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.

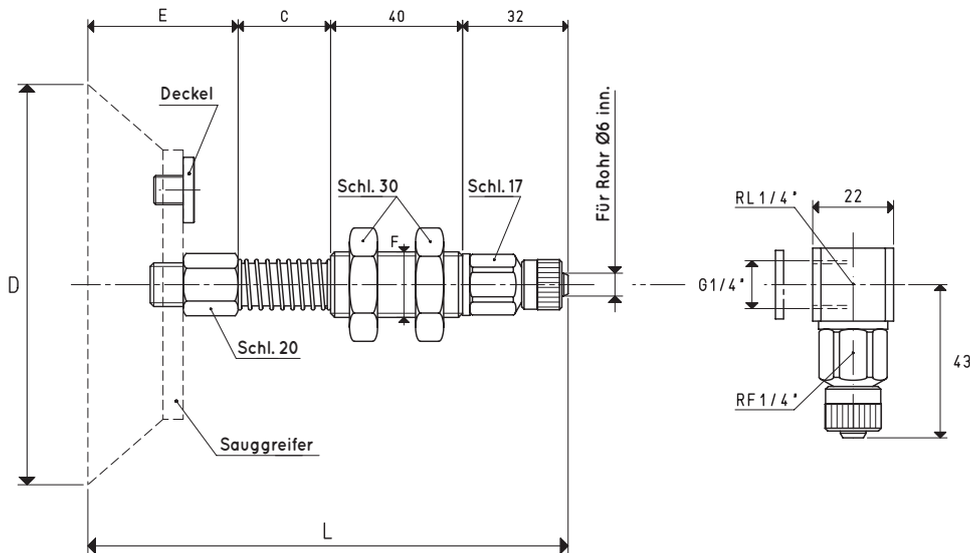
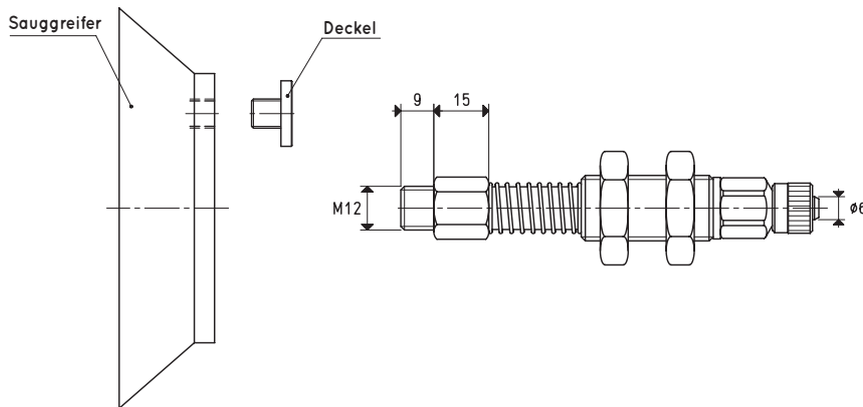
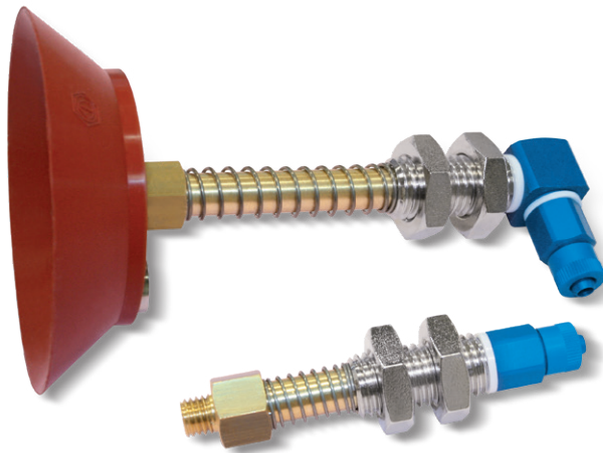
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER

Die tatsächlichen Federhübe sind:

- Für Maß C = 28 mm 16 mm
- Für Maß C = 65 mm 49 mm
- Für Maß C = 95 mm 74 mm



AUSFÜHRUNG 02 110 15

AUSFÜHRUNG 02 110 15 L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Kappe inbegriffen Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 110 15	23.74	28	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	571	608	636

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 65 und mm 95 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$