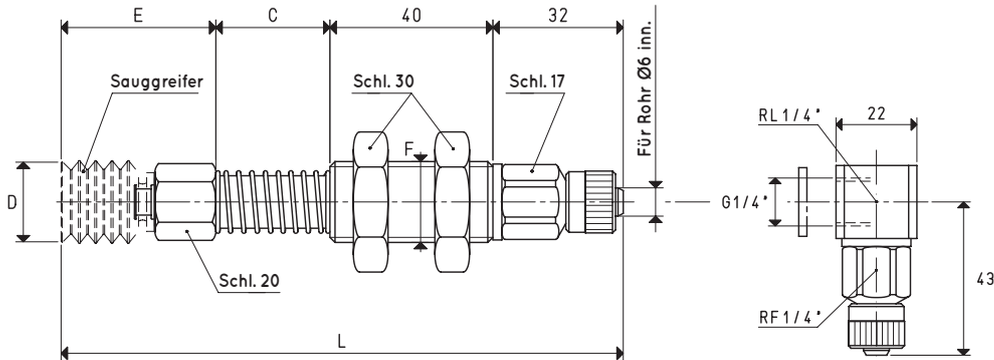
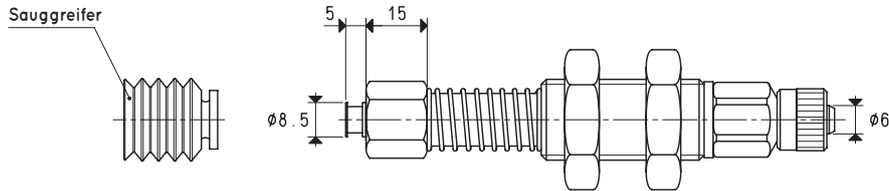
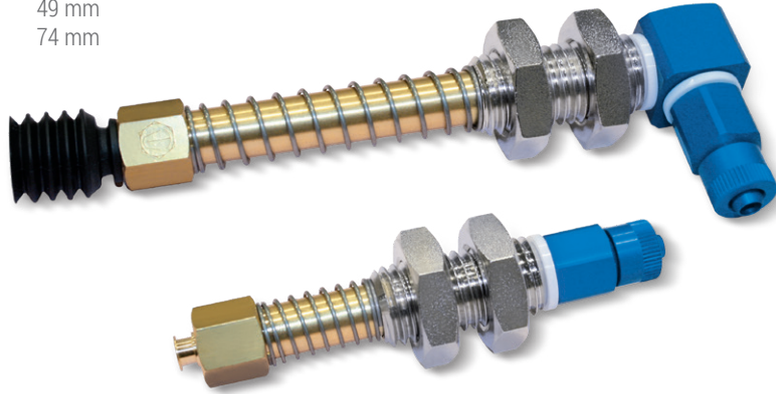


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 20 23

AUSFÜHRUNG 02 20 23 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 20 23	0.78	28	20	38	M20	138	01 20 23	213.8	256.8	283.8

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.

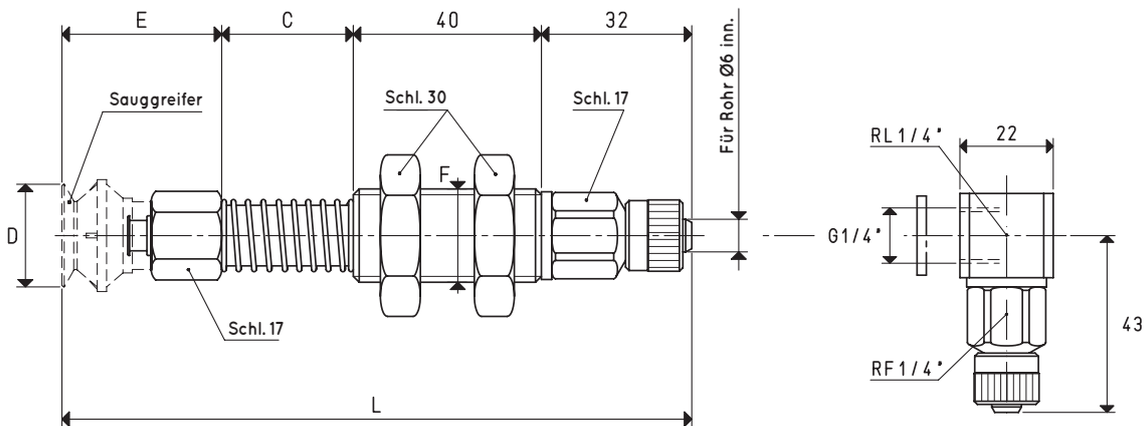
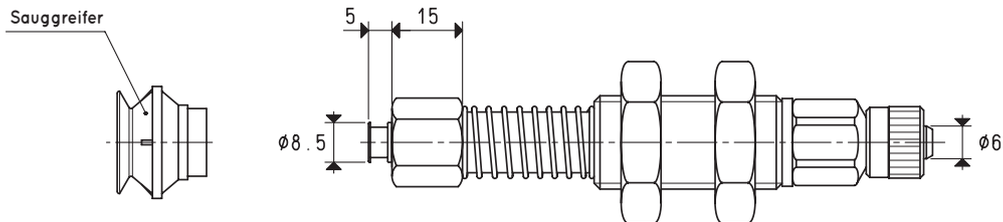
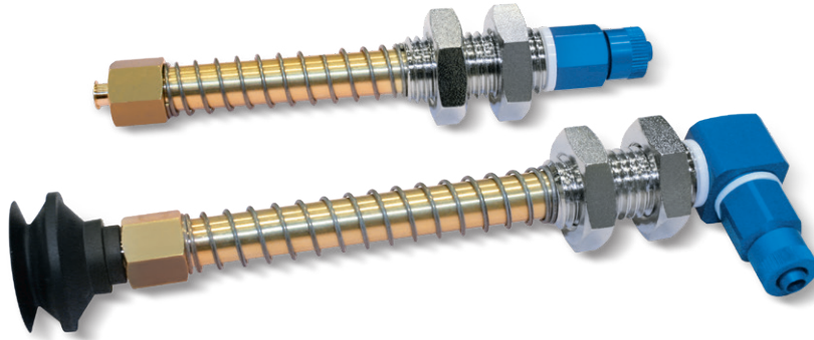
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 22 19	0.95	28	22	34	M20	134	01 22 19	214.7	257.7	284.7
02 34 26	2.26	28	34	41	M20	141	01 34 26	217.7	260.7	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

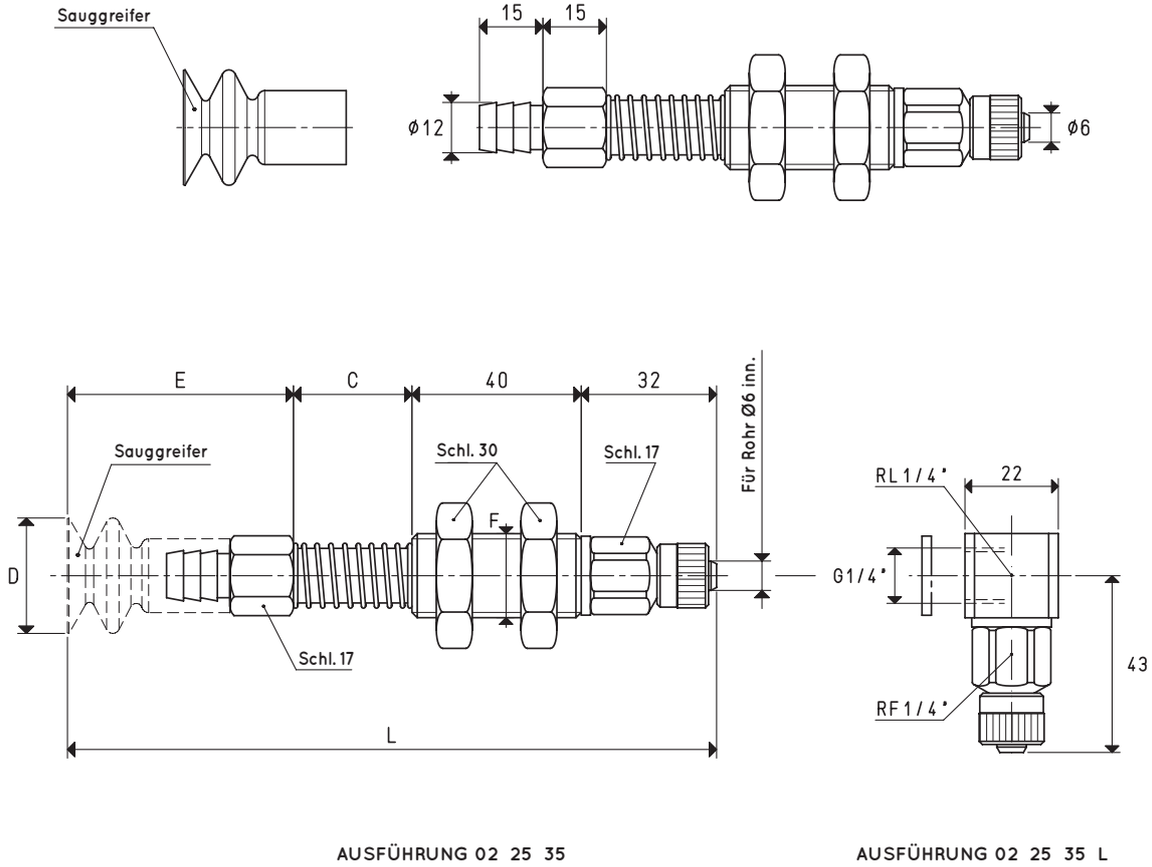
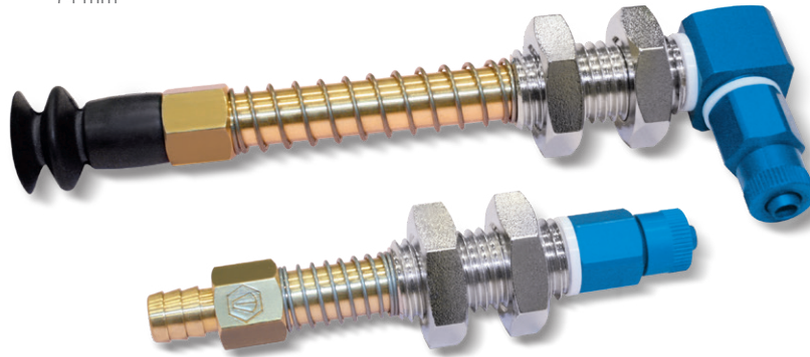
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 25 35

AUSFÜHRUNG 02 25 35 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 35	1.23	28	25	50	M20	150	01 25 35	219	231	290

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

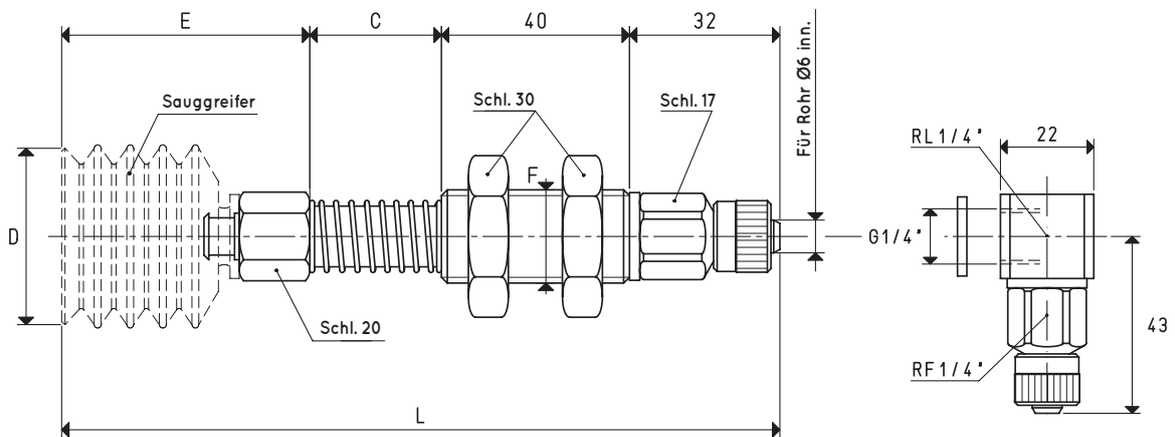
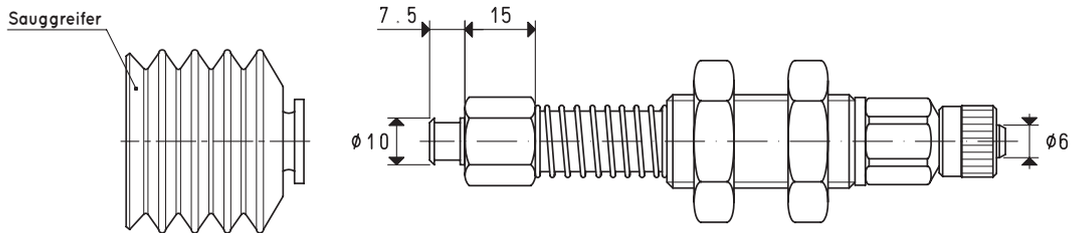
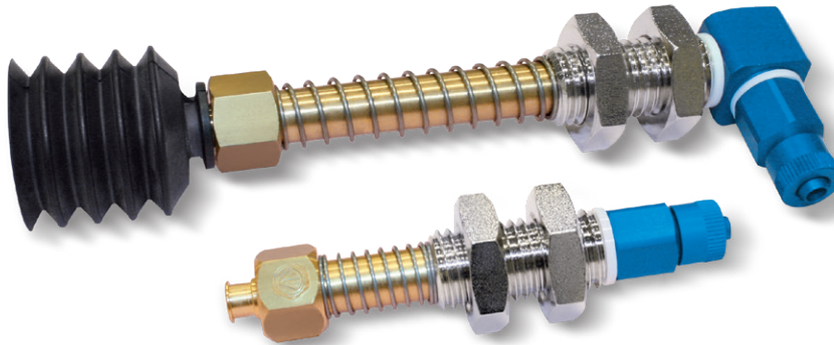


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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

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 30 32	1.76	28	30	47	M20	147	01 30 32	219.6	264.6	294.6
02 40 42	3.14	28	40	57	M20	157	01 40 42	215.6	270.6	300.6

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

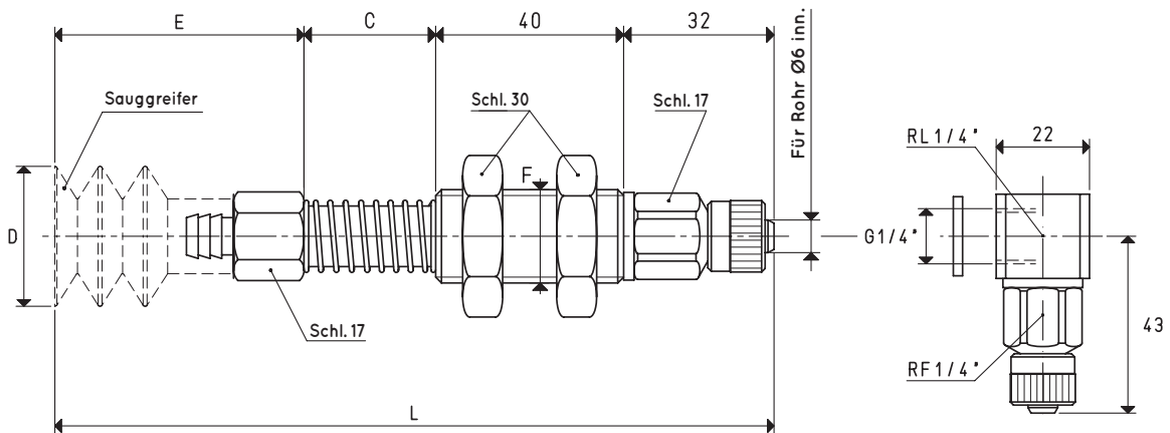
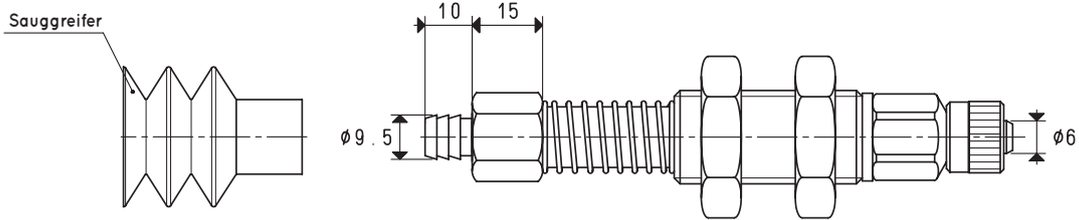
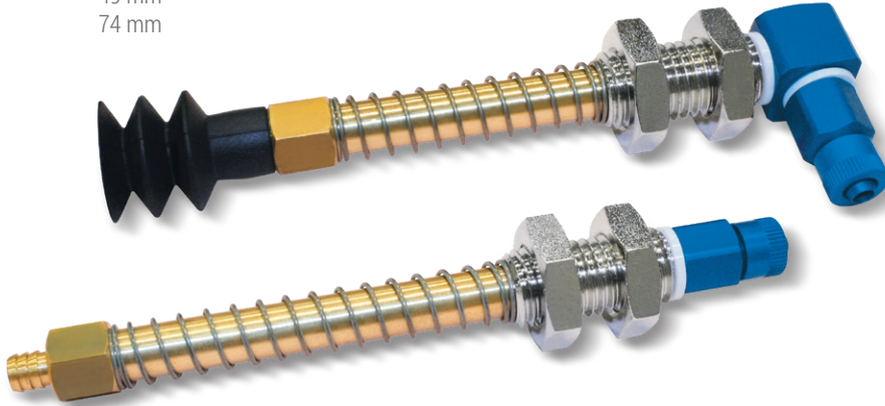
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 30 ..

AUSFÜHRUNG 02 30 .. 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 30 50	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 50	221.6	258.6	285.6
02 30 99	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 99	222.2	259.2	286.2

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.

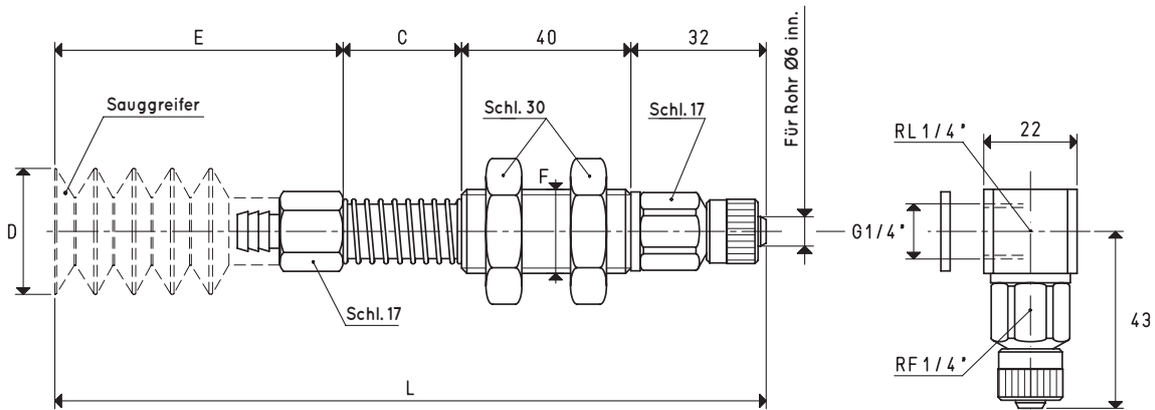
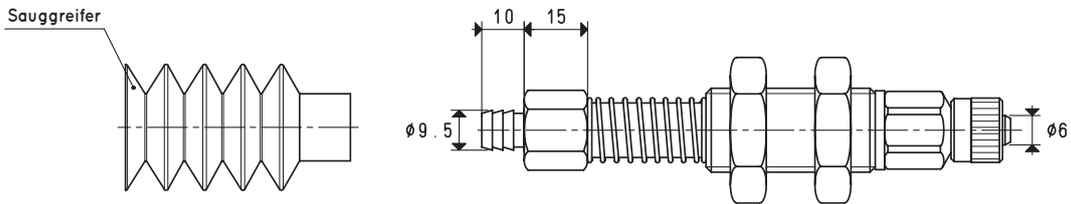
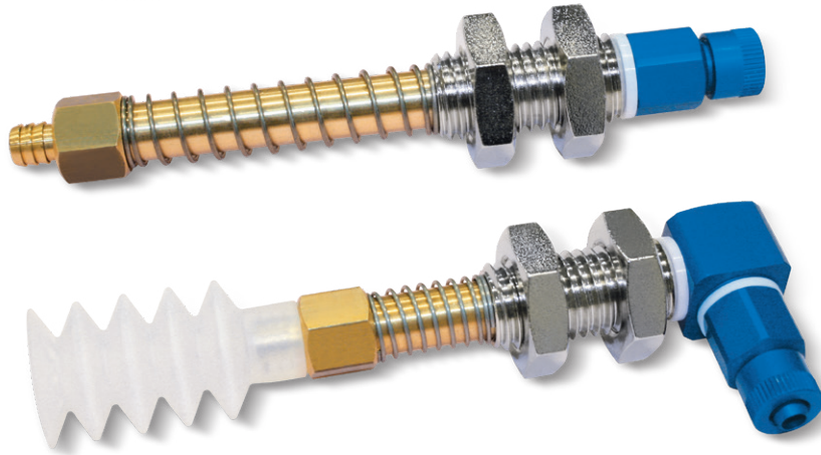
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 30 55

AUSFÜHRUNG 02 30 55 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 30 55	1.76	28	30	70	M20	170	01 30 55	226.8	263.8	290.8

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

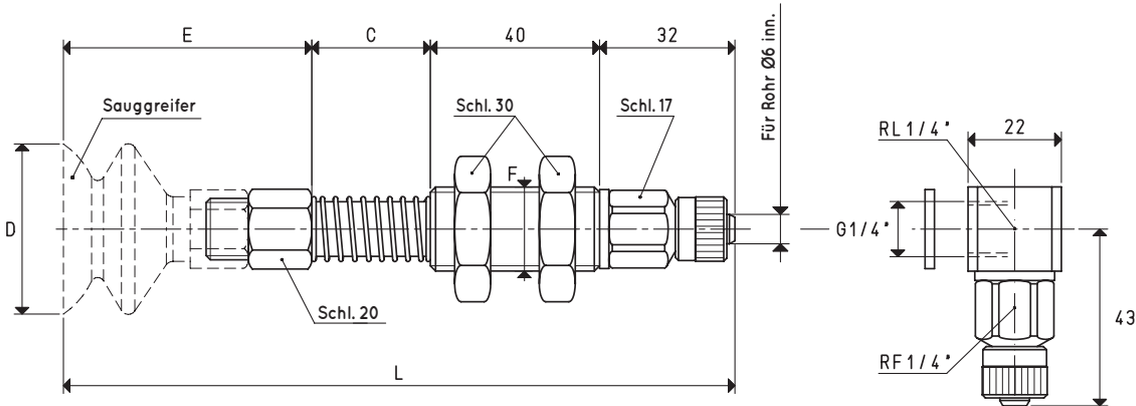
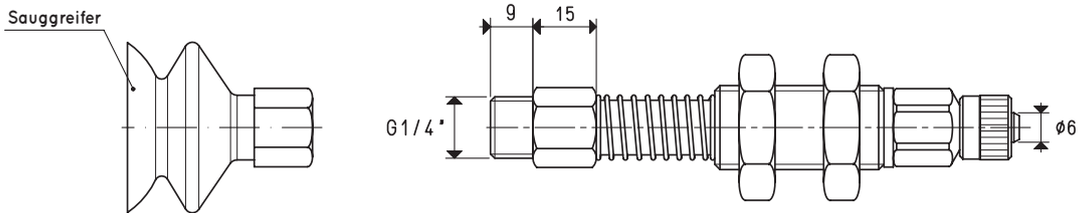
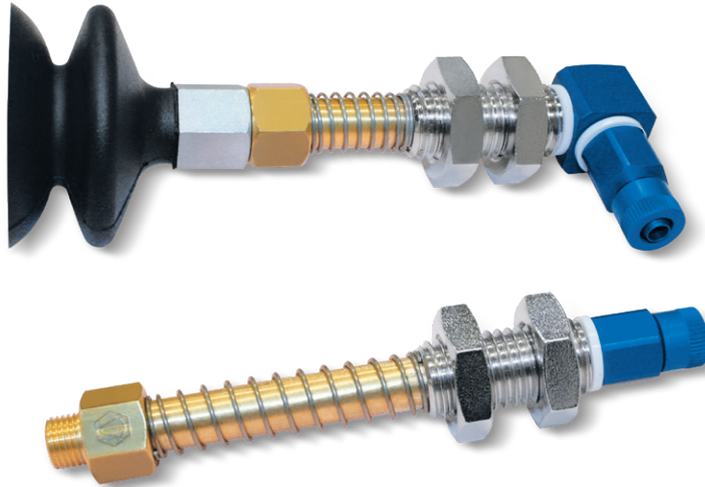
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 .. 30

AUSFÜHRUNG 02 .. 30 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 40 30	3.14	28	40	67	M20	167	08 40 30	256.4	296.4	325.4
02 50 30	4.90	28	50	69	M20	169	08 50 30	264.9	304.9	333.9
02 60 30	7.06	28	60	71	M20	171	08 60 30	277.6	317.6	346.6
02 85 30	14.18	28	85	82	M20	182	08 85 30	346.0	386.0	415.0

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.

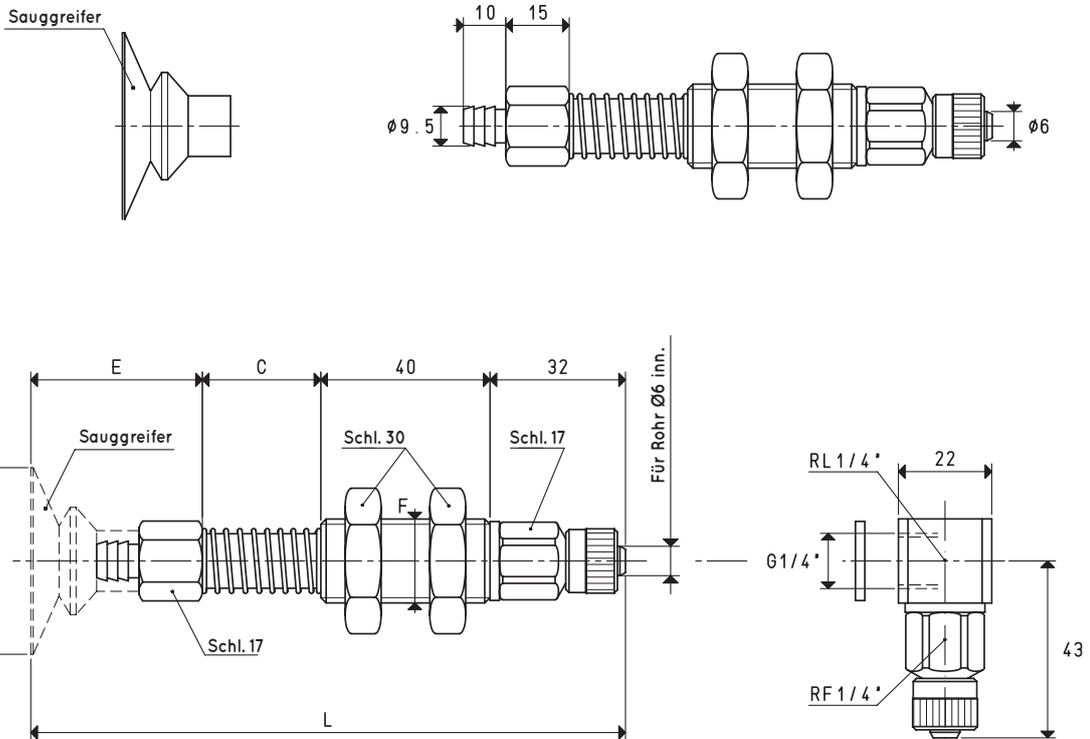
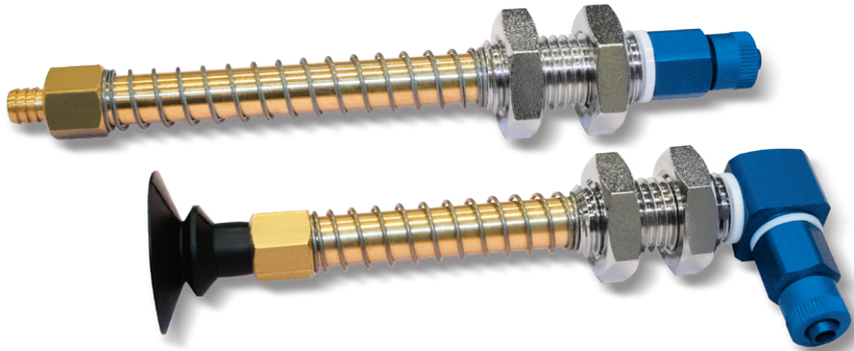
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 40 50

AUSFÜHRUNG 02 40 50 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 40 50	3.14	28	40	38	M20	138	01 40 50	220.6	255.6	282.6

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

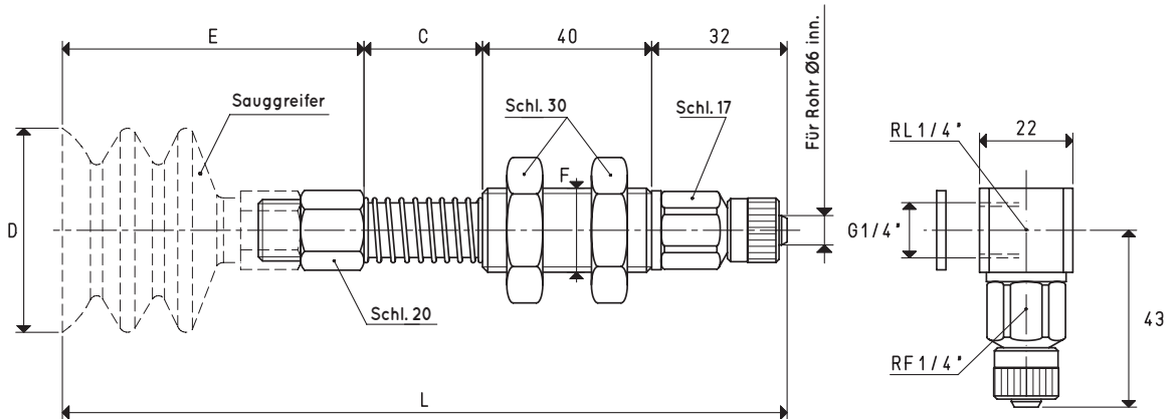
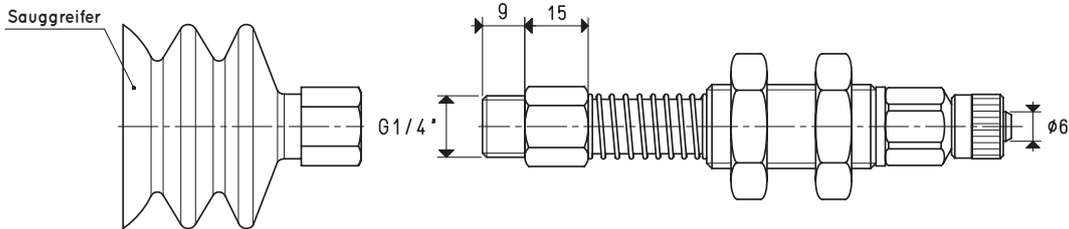
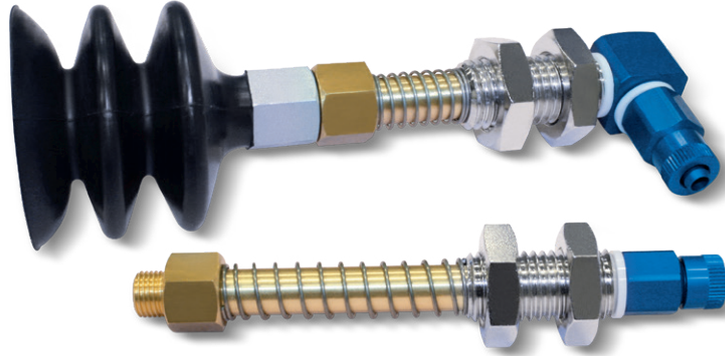
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 40 60	3.14	28	40	84	M20	184	08 40 60	265.6	304.6	334.6
02 50 50	4.90	28	50	87	M20	187	08 50 50	275.6	314.6	344.6
02 60 50	7.06	28	60	91	M20	191	08 60 50	248.4	337.4	367.4
02 85 50	14.18	28	85	110	M20	210	08 85 50	394.0	433.0	463.0

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.

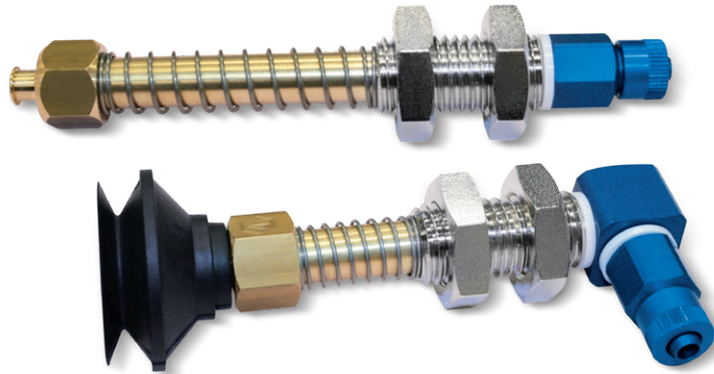
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



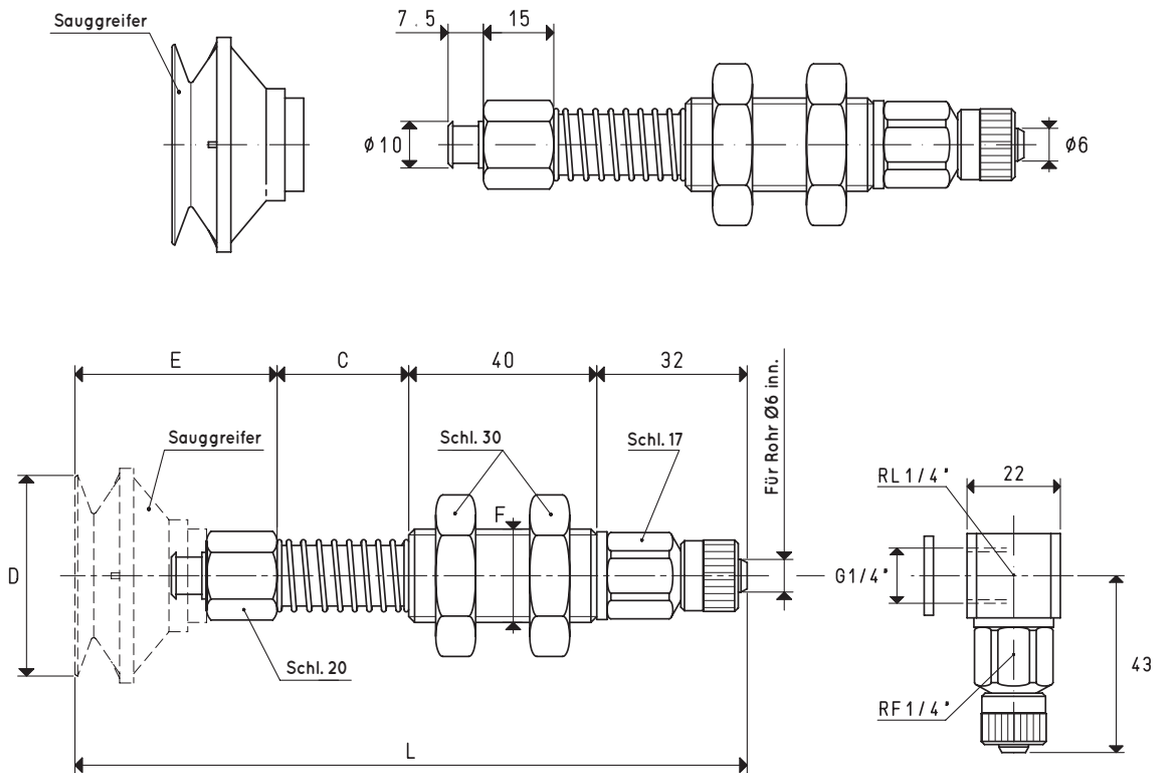
EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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



2



AUSFÜHRUNG 02 43 28

AUSFÜHRUNG 02 43 28 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 43 28	3.62	28	43	43	M20	143	01 43 28	225	269	299

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.

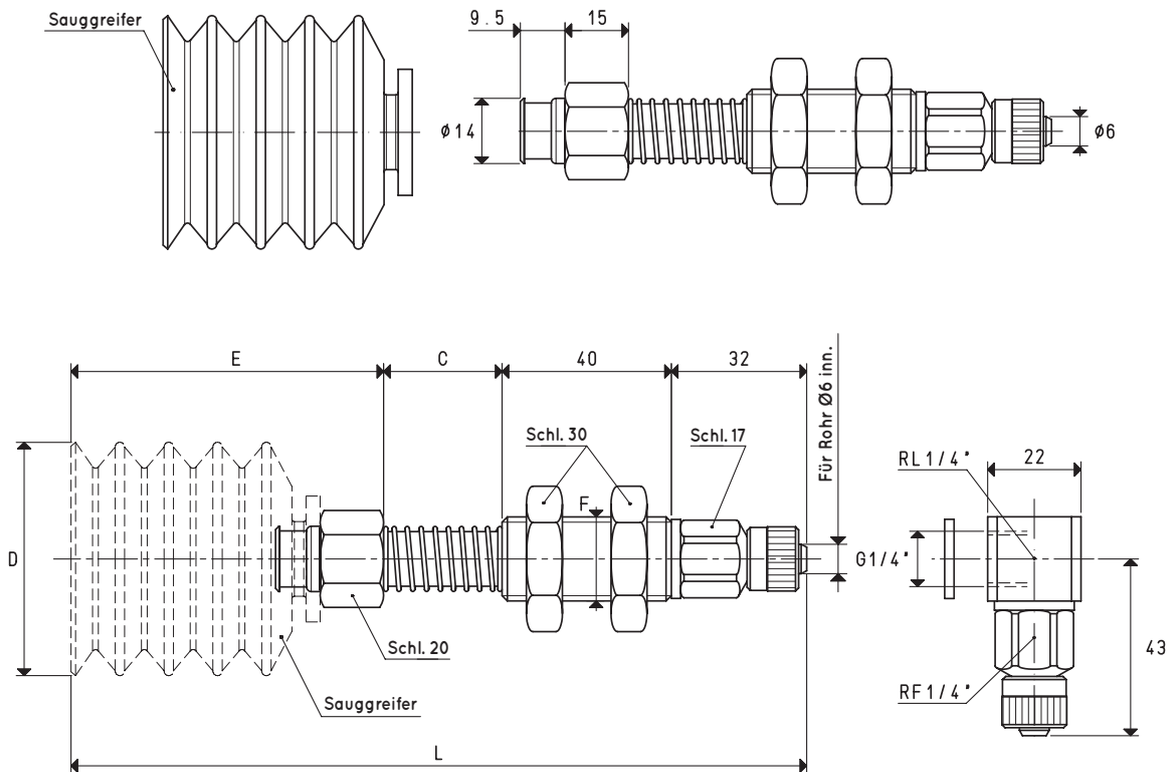
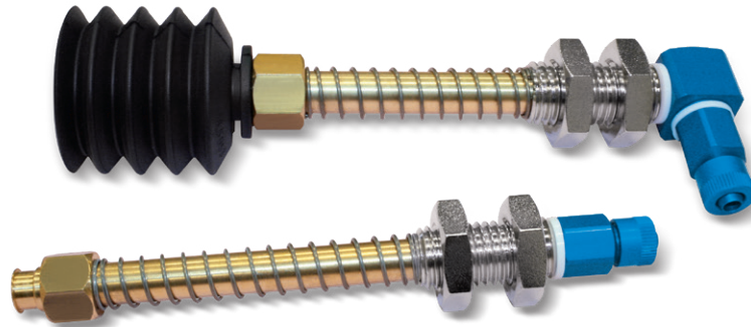
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER



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 50 53

AUSFÜHRUNG 02 50 53 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 53	4.90	28	50	68	M20	168	01 50 53	247.4	286.4	315.4

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

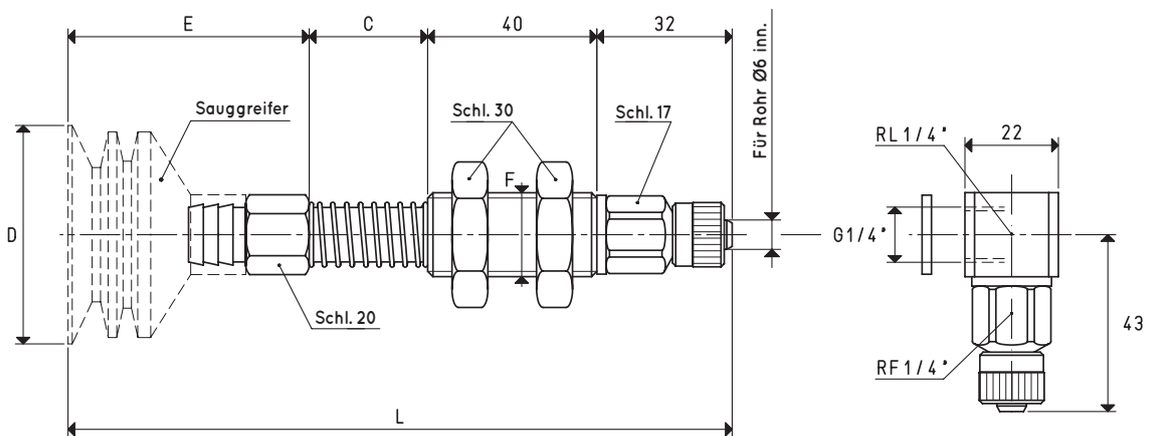
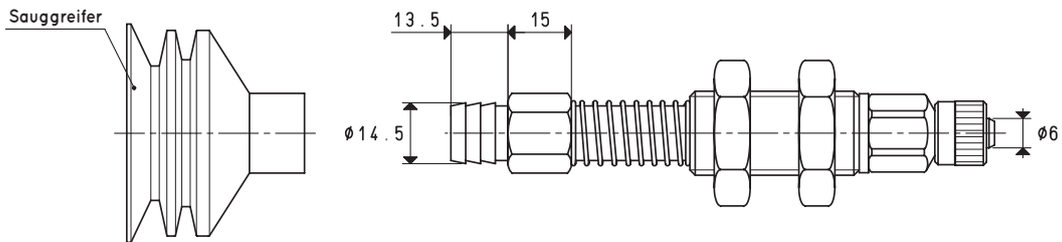
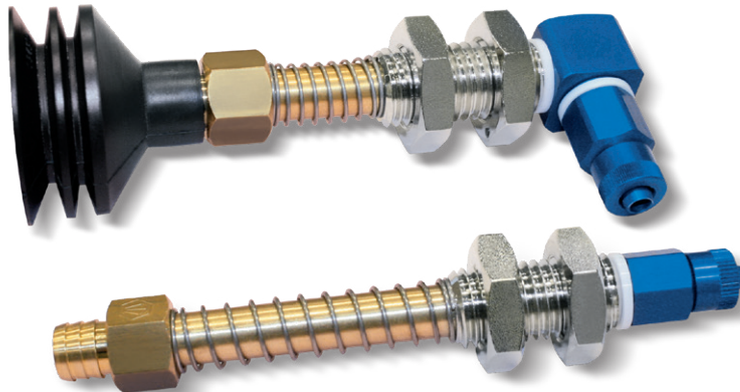


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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

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 52 50

AUSFÜHRUNG 02 52 50 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Stärke kg	*C	D ϕ	E	F ϕ	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g	Gewicht g	Gewicht g
02 52 50	5.30	28	52	57	M20	157	01 52 50	248.7	298.7	325.7

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

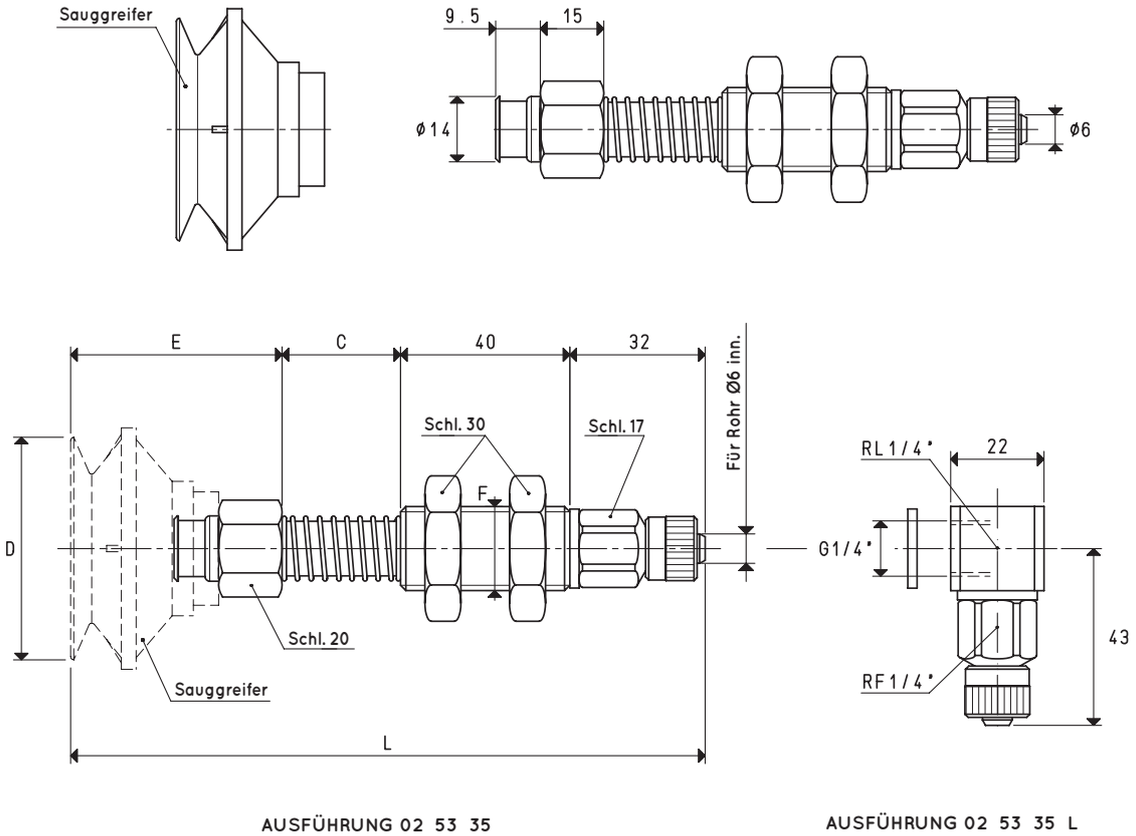
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 53 35

AUSFÜHRUNG 02 53 35 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 53 35	5.51	28	53	41	M20	141	01 53 35	241.6	279.6	308.6

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

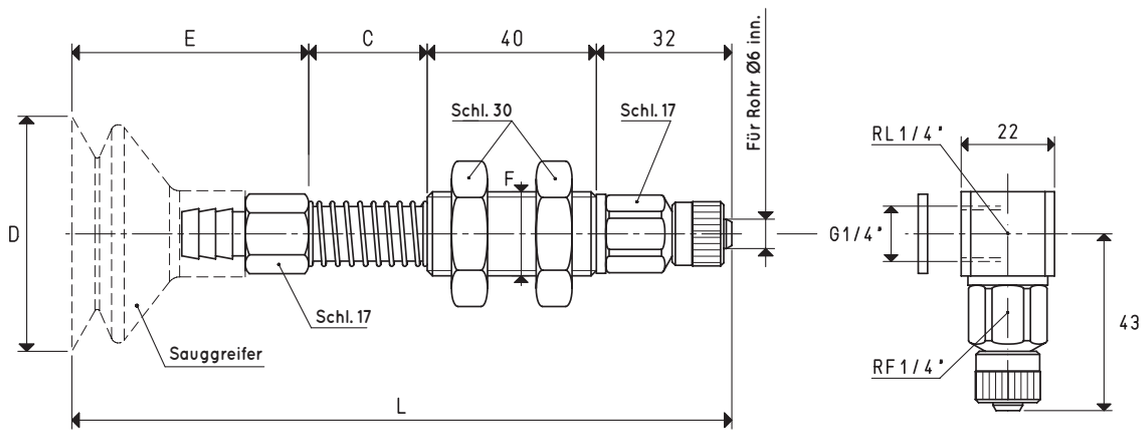
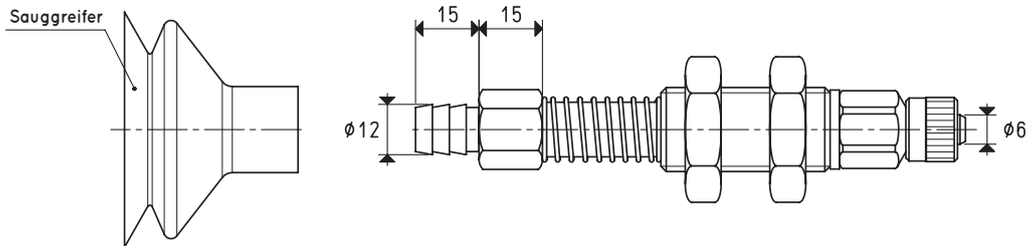
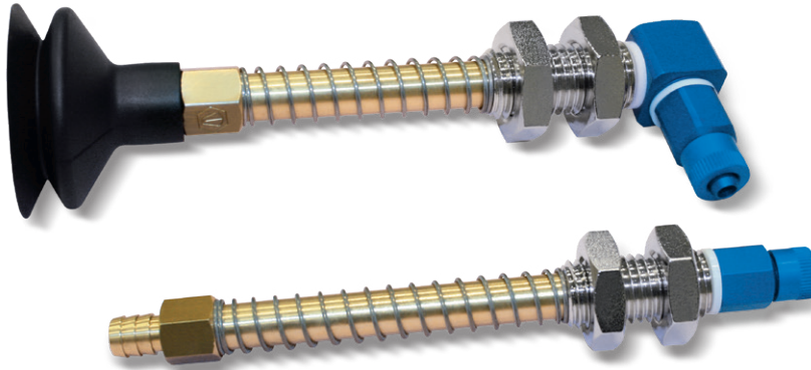


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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

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 .. 30

AUSFÜHRUNG 02 .. 30 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 56 30	6.15	28	56	33	M20	133	01 56 30	236.0	243.0	264.0
02 75 30	11.04	28	75	69	M20	169	01 75 30	255.6	262.6	283.6

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

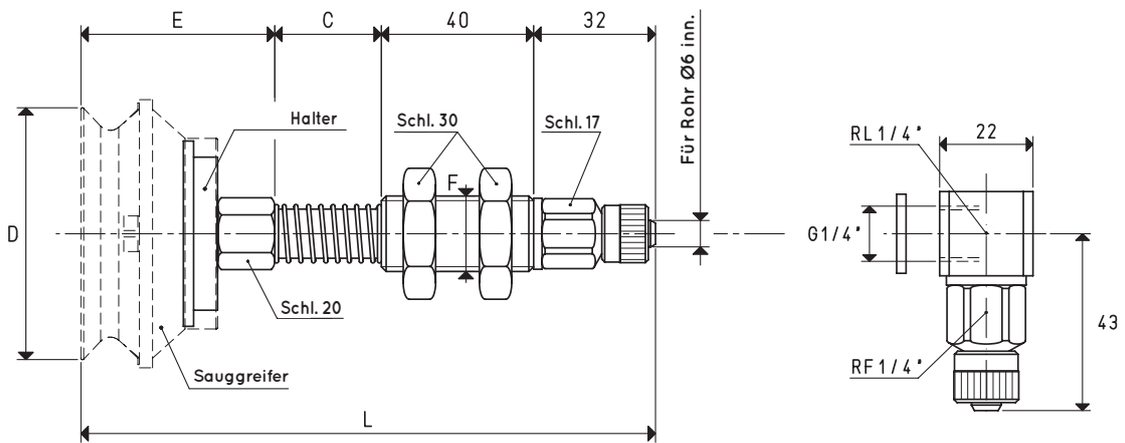
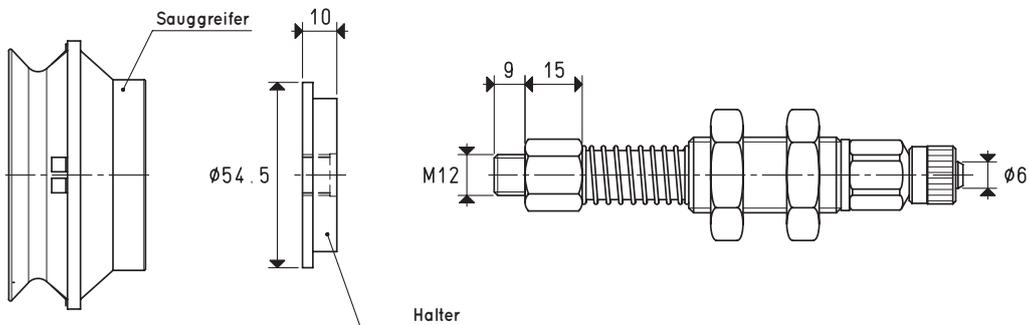
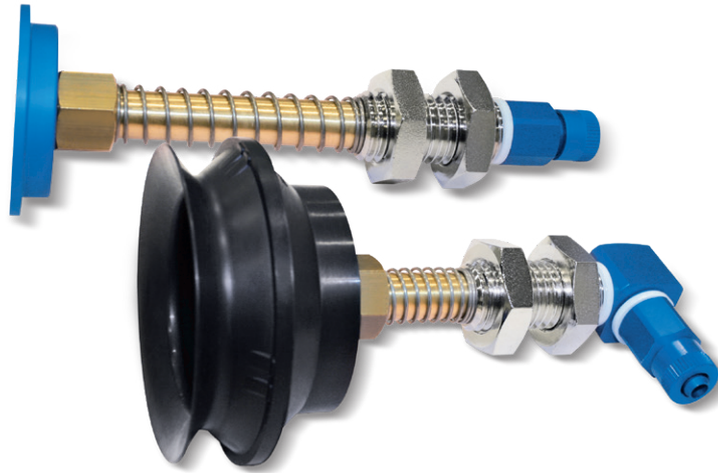
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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 FÜR FALTENBALGSAUGGREIFER

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 75 42

AUSFÜHRUNG 02 75 42 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 75 42	11.04	28	75	57	M20	157	01 75 42	00 08 126	317.8	355.8	382.8

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