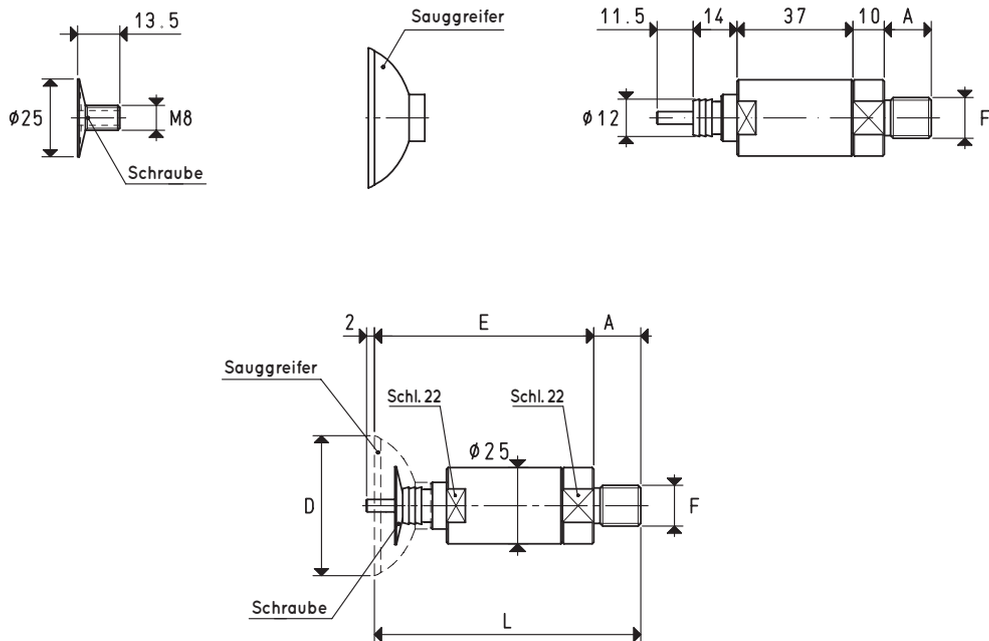


# EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG



Sie haben die gleiche Funktion wie die einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wie vorher beschrieben, sind aber zur weiteren Reduzierung der Gesamtabmessungen der Dämpfungsfeder, der Gewindebuchse mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und der Schnellkupplung entzogen worden. Diese Art von Sauggreiferhalter muss direkt auf dem Vakuumverteiler mit Hilfe des Außengewindeschäfts am Endteil montiert werden.



AUSFÜHRUNG 03 45 11

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 45 11</b>	3.98	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

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.

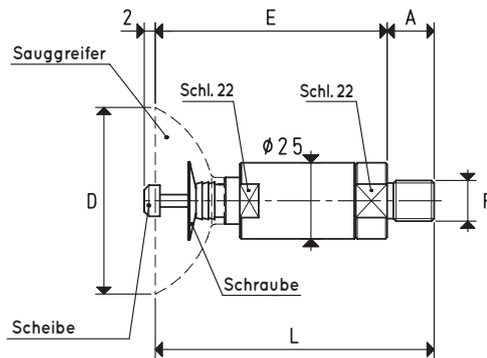
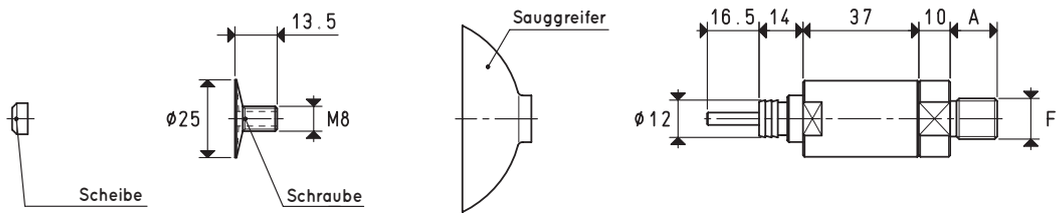
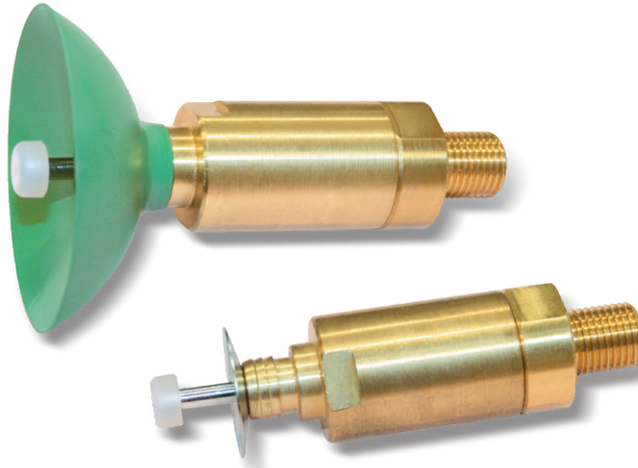
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);    inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ;    pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



# EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

3D-Zeichnungen sind auf der Website [www.vuototechnica.net](http://www.vuototechnica.net) verfügbar

2



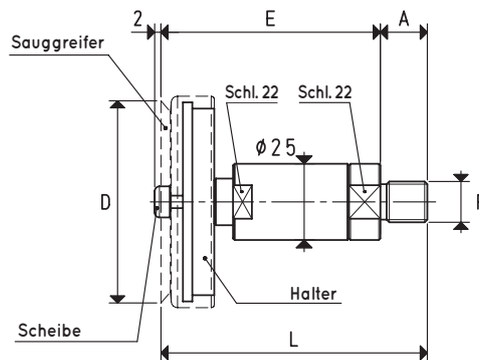
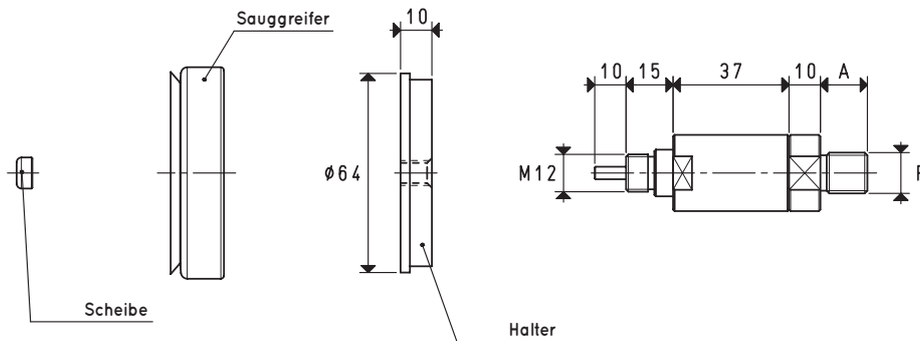
AUSFÜHRUNG 03 60 11

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 60 11</b>	7.06	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

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



AUSFÜHRUNG 03 65 16

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 65 16</b>	8.29	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

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.

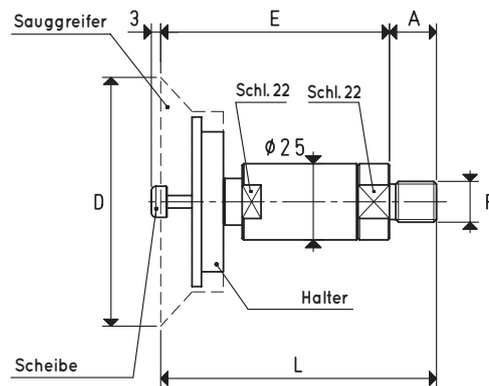
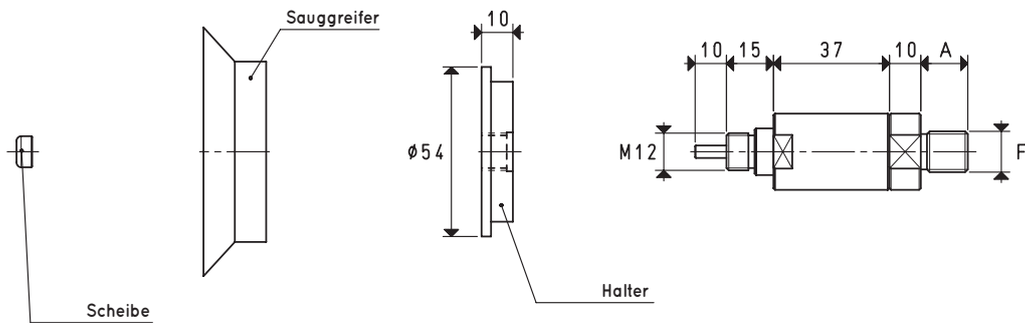
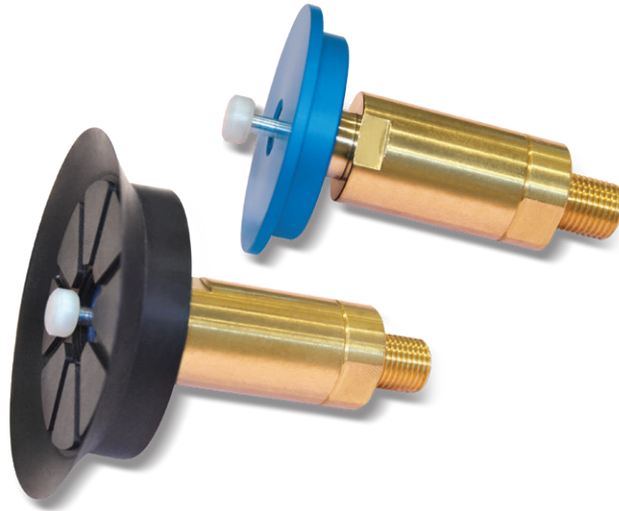
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



# EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

3D-Zeichnungen sind auf der Website [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net) verfügbar

2



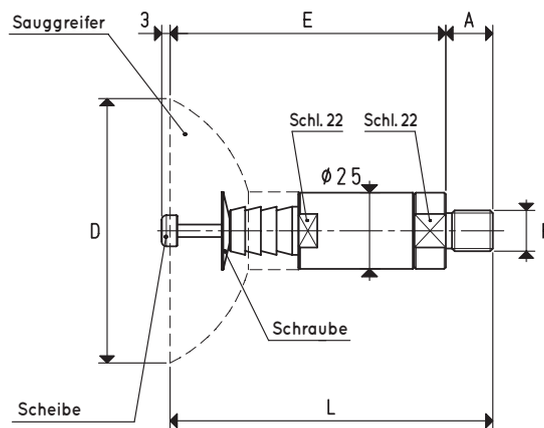
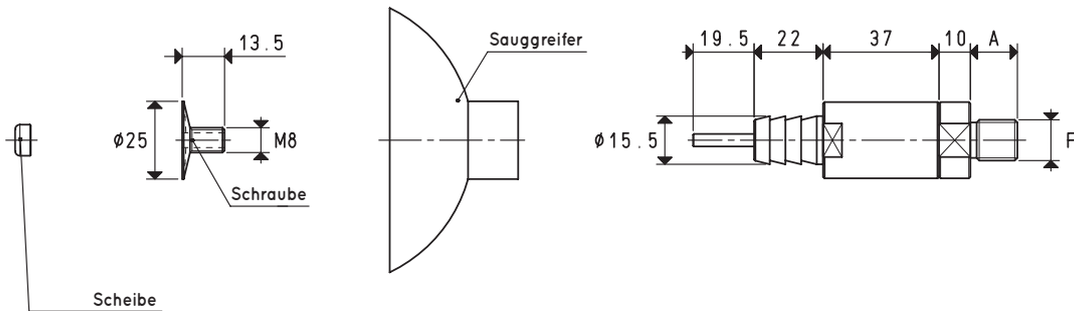
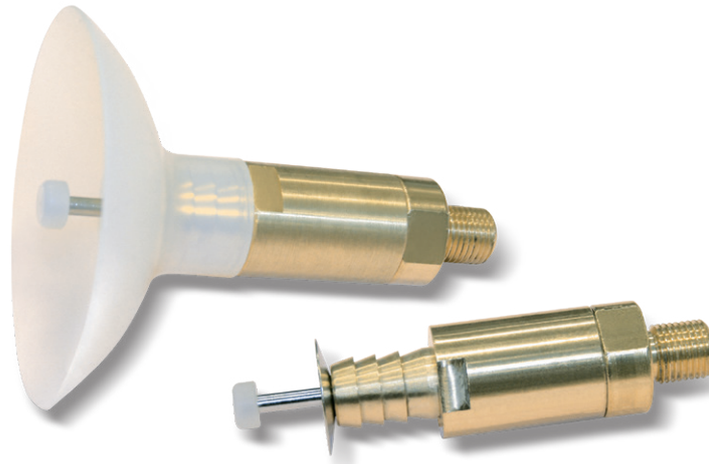
AUSFÜHRUNG 03 80 21

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 80 21</b>	12.56	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

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



AUSFÜHRUNG 03 85 11

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 85 11</b>	14.18	15	85	92	G1/4"	107	01 85 10	00 20 13	00 03 22	247.9

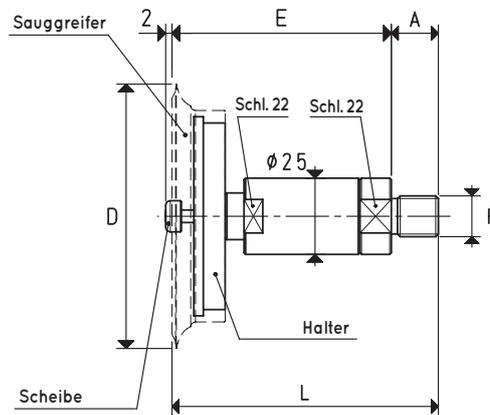
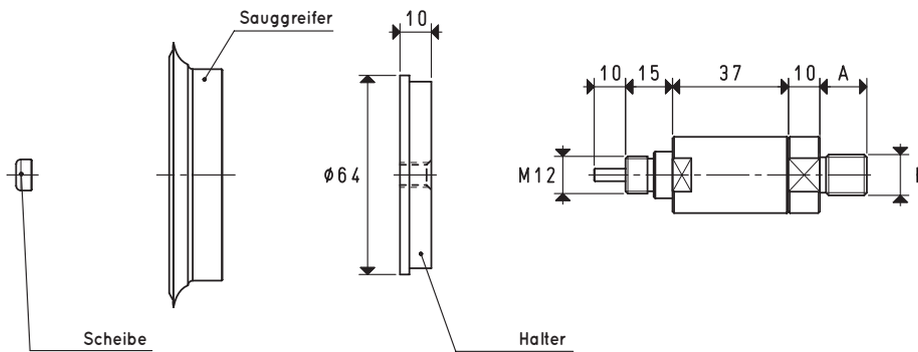
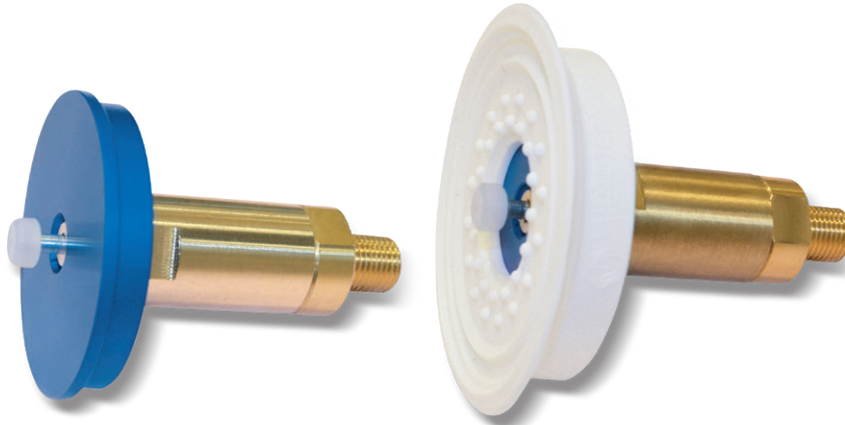
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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



# EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG



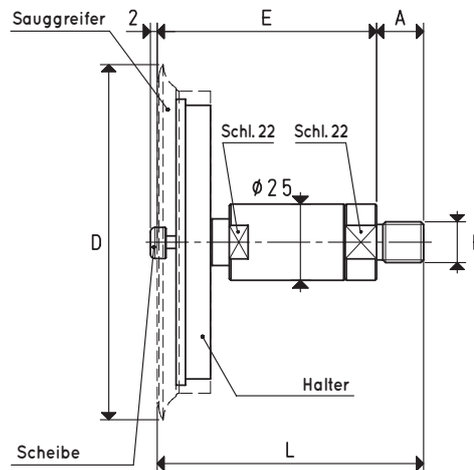
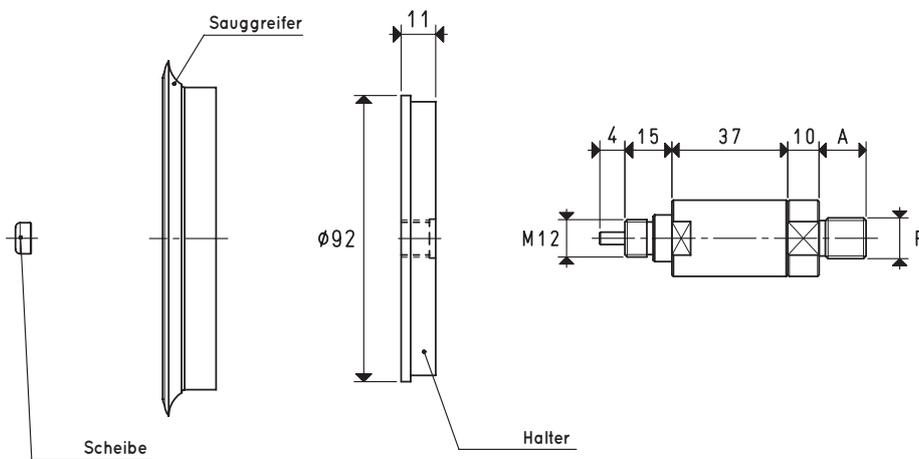
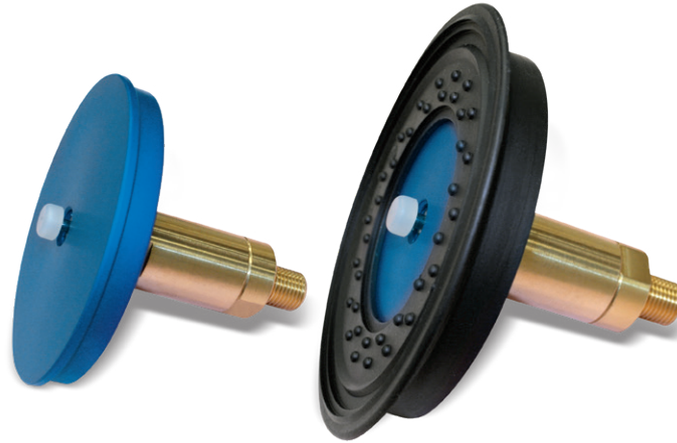
AUSFÜHRUNG 03 85 16

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 85 16</b>	14.18	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

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



AUSFÜHRUNG 03 110 11

Art.	Stärke kg	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
<b>03 110 11</b>	23.74	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

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

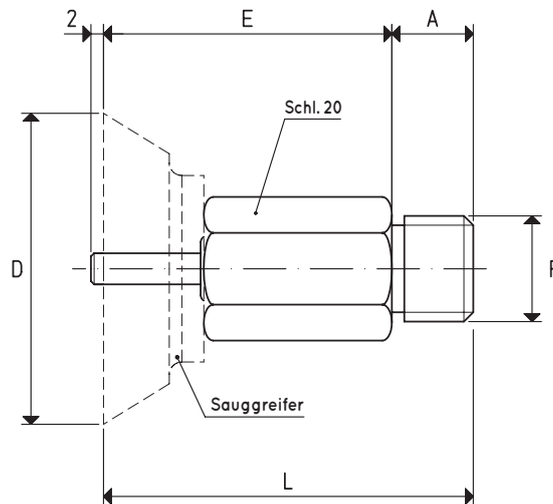
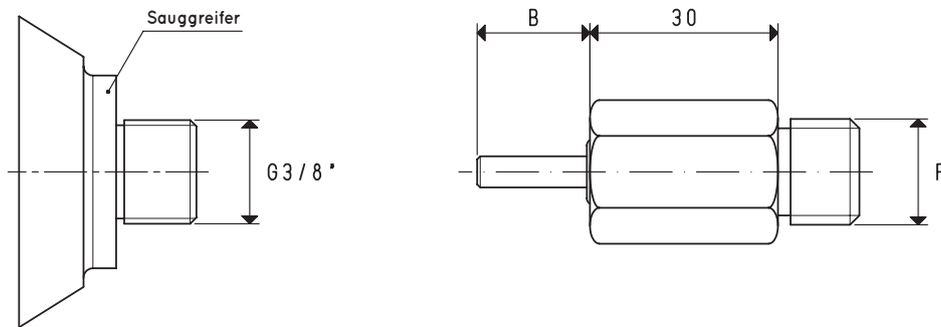
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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



# EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

3D-Zeichnungen sind auf der Website [www.vuototechnica.net](http://www.vuototechnica.net) verfügbar



AUSFÜHRUNG 03 . . . .

Art.	Stärke kg	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
<b>03 50 41</b>	4.90	13	18.0	50	46.0	G3/8"	59.0	08 50 40	100.6
<b>03 75 41</b>	11.04	13	27.0	75	55.0	G3/8"	68.0	08 75 40	120.0
<b>03 100 41</b>	19.62	13	28.0	100	56.0	G3/8"	69.0	08 100 40	140.4
<b>03 100 51</b>	19.62	13	32.5	100	60.5	G3/8"	73.5	08 100 50	136.9

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