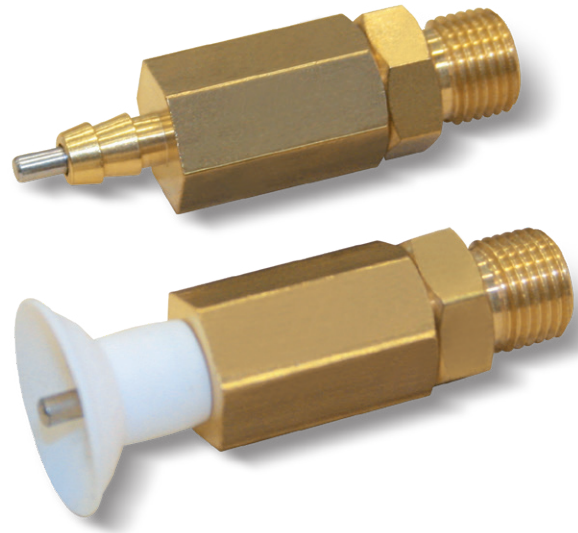


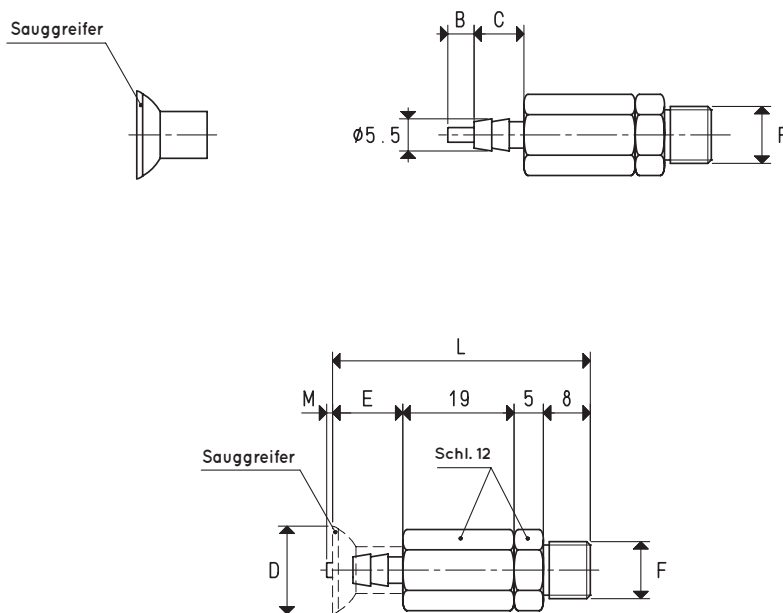
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie die Mini-Sauggreiferhalter mit Sonde, sind aber zur weiteren Reduzierung der Gesamtabmessungen der Dämpfungsfeder, des Gewinderohres mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und der Schnellkupplung entzogen worden.

Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.



AUSFÜHRUNG 20 .. 61



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art	Gewicht g
20 12 61	0.28	4.5	8.5	12	11	G1/8"	43	2	01 12 10	24.6
20 15 61	0.44	4.5	8.5	15	12	G1/8"	44	1	01 15 10	24.7
20 18 61	0.63	4.5	8.5	18	12	G1/8"	44	1	01 18 10	24.7

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.

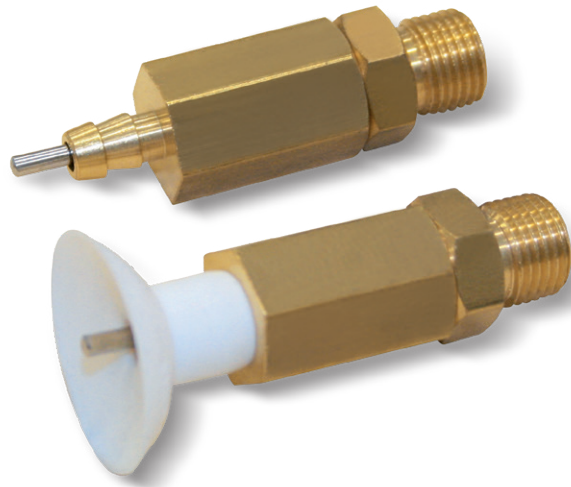
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



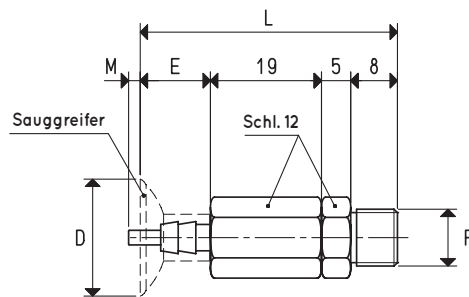
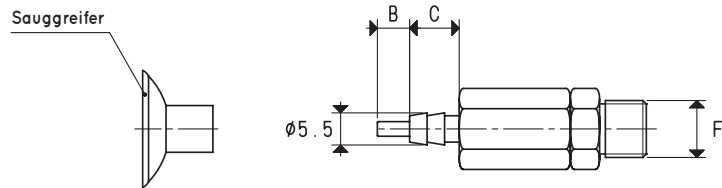
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

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

2



AUSFÜHRUNG 20 .. 61

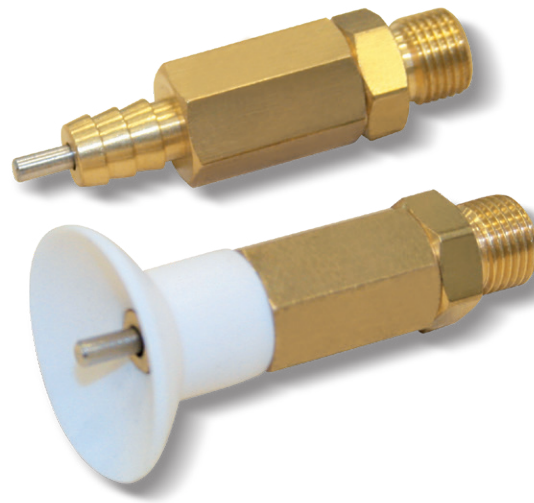


Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art	Gewicht g
20 20 61	0.78	5.5	8.5	20	12	G1/8"	44	2	01 20 10	26.8
20 22 61	0.95	5.5	8.5	22	13	G1/8"	45	1	01 22 10	27.2

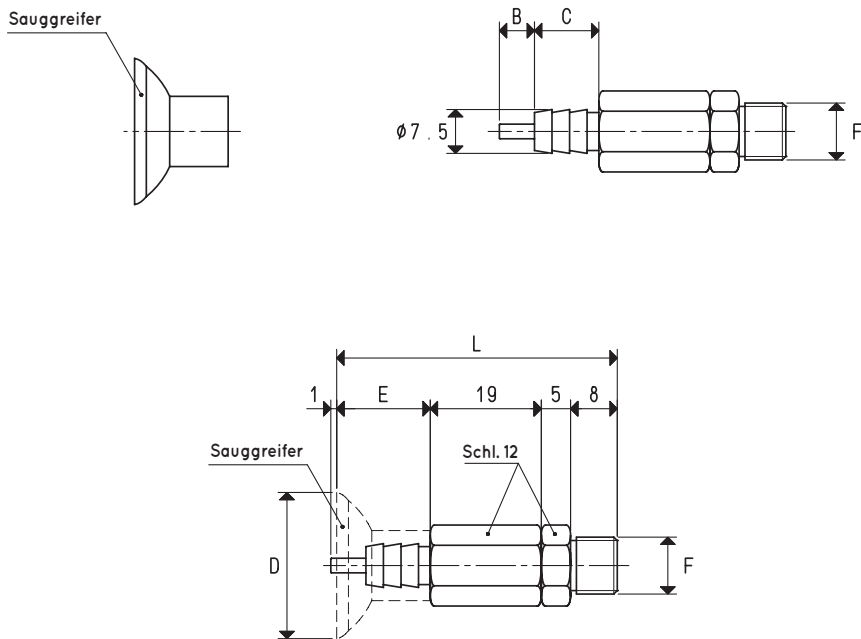
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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



AUSFÜHRUNG 20 25 61



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 25 61	1.23	6	11	25	16	G1/8"	48	01 25 15	26

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.

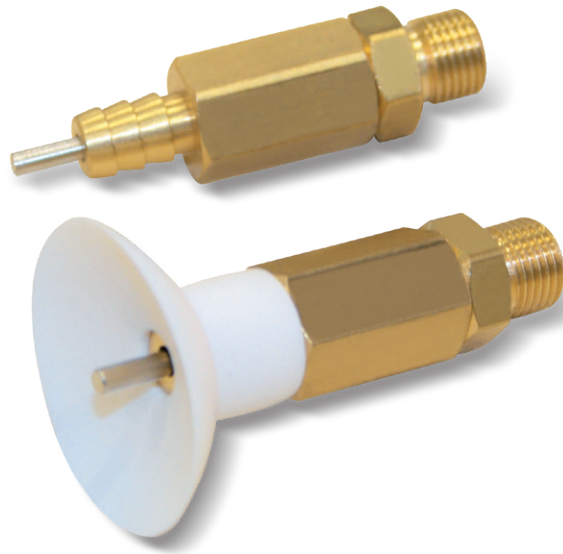
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



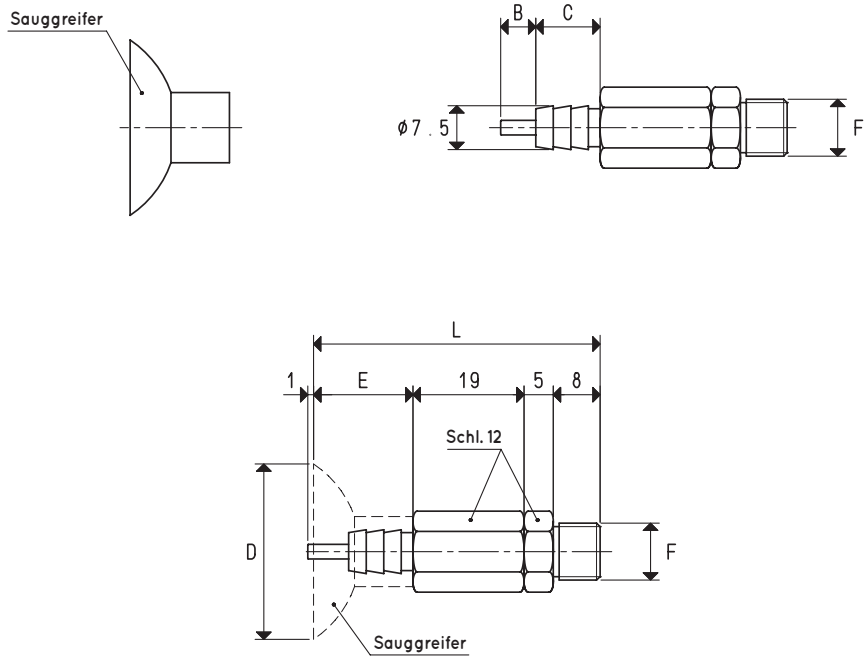
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

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

2



AUSFÜHRUNG 20 30 61

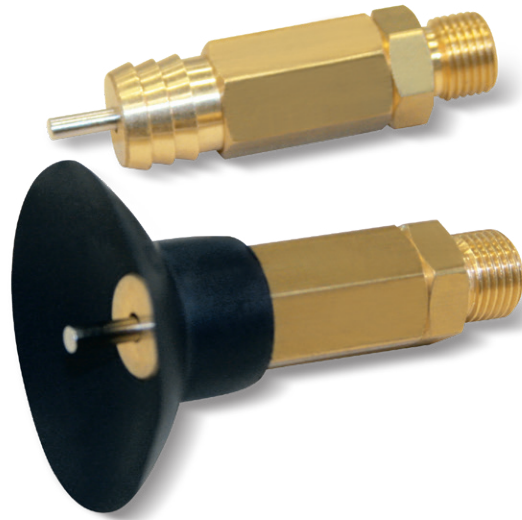


Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 30 61	1.76	7	11	30	17	G1/8"	49	01 30 15	28.6

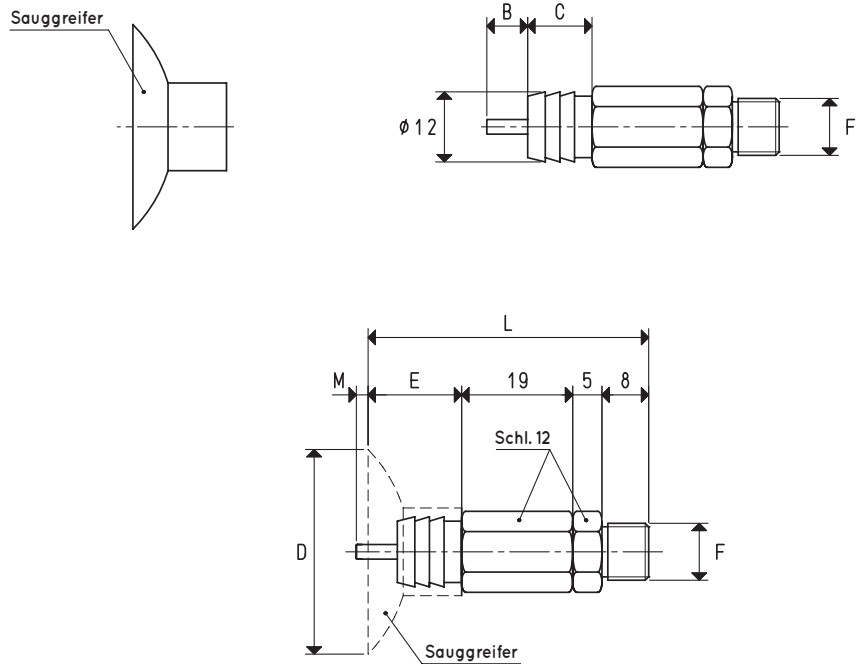
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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 20 .. 61



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 35 61	2.40	7	11	35	16	G1/8"	48	2	01 35 15	34.6
20 40 61	3.14	7	11	40	18	G1/8"	50	0	01 40 15	35.1

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