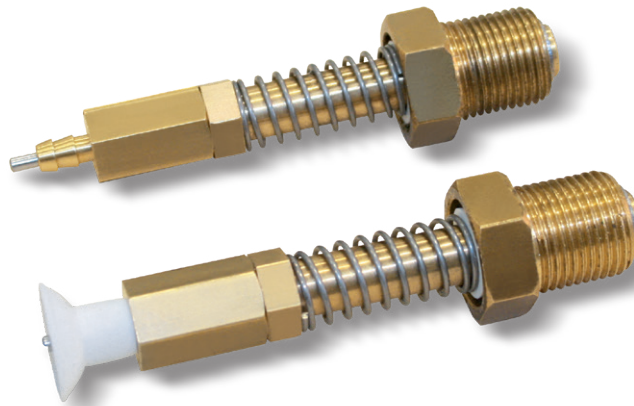


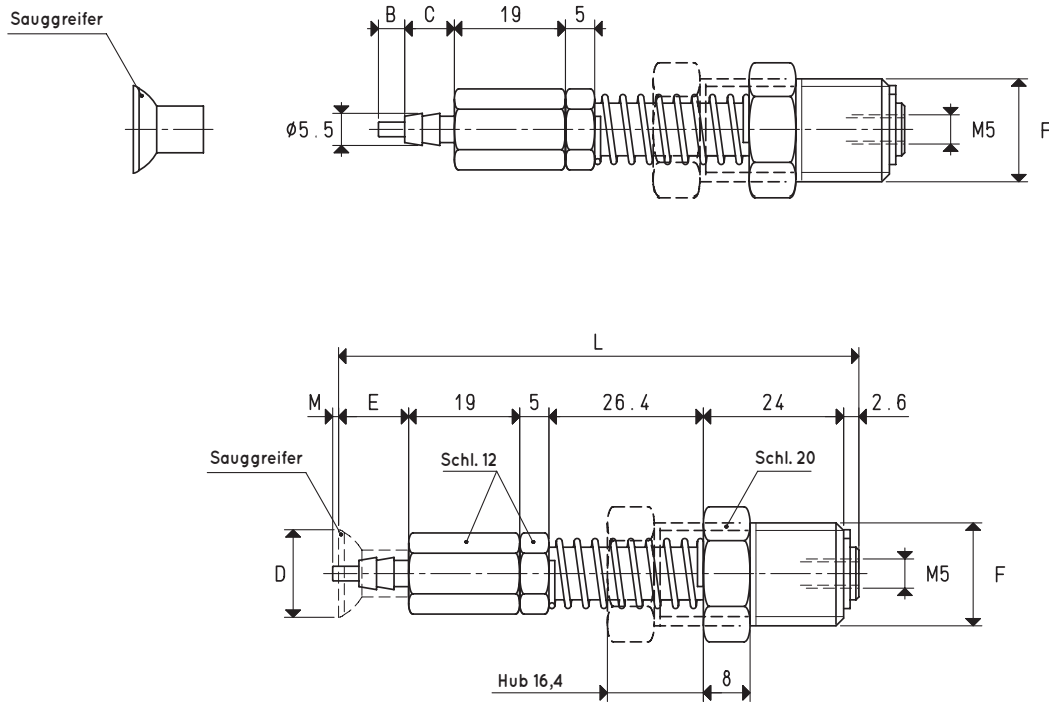


MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER UND EINBAUBUCHSE

Die technischen und mechanischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei den auf den vorherigen Seiten beschriebenen Mini-Sauggreiferhaltern mit Sonde; sie zeichnen sich durch eine Sechskant-Gewindebuchse aus, die eine direkte Montage auf dem Vakuumverteiler ermöglicht, wodurch Zeit gespart und Rohre und Armaturen vermieden werden.



AUSFÜHRUNG 20 .. 65

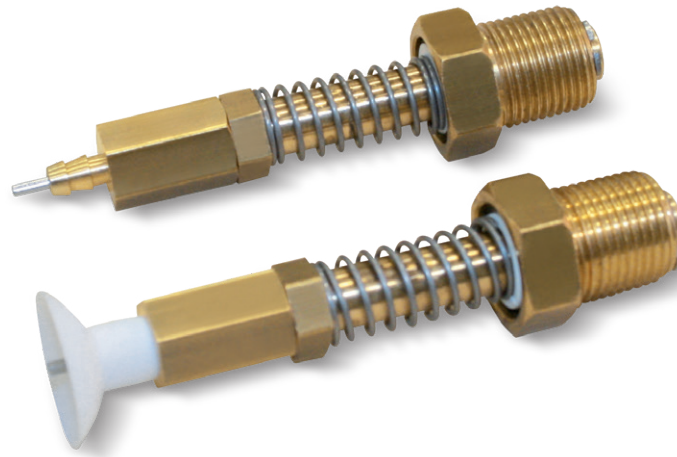


Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 12 65	0.28	4.5	8.5	12	11	G3/8"	88	2	01 12 10	76.6
20 15 65	0.44	4.5	8.5	15	12	G3/8"	88	1	01 15 10	76.7
20 18 65	0.63	4.5	8.5	18	12	G3/8"	88	1	01 18 10	76.7

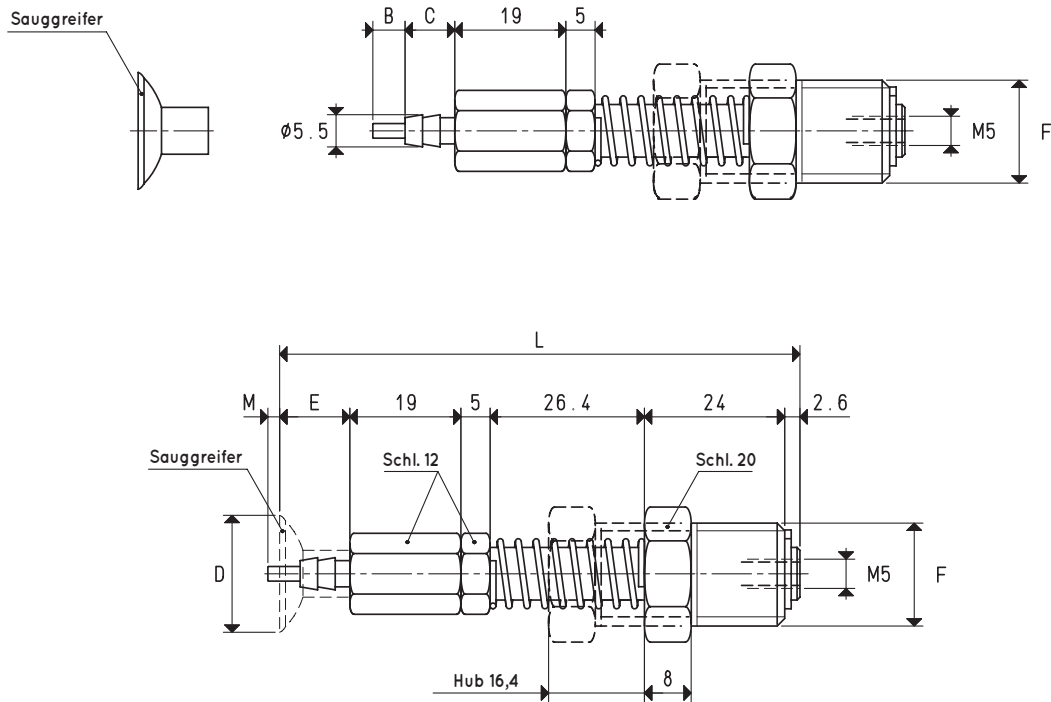
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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 20 .. 65



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 20 65	0.78	5.5	8.5	20	12	G3/8"	89	2	01 20 10	76.8
20 22 65	0.95	5.5	8.5	22	13	G3/8"	90	1	01 22 10	77.2

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.

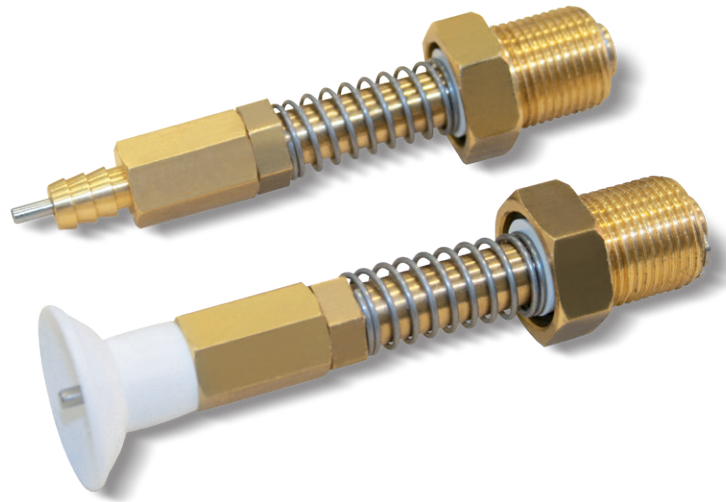
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



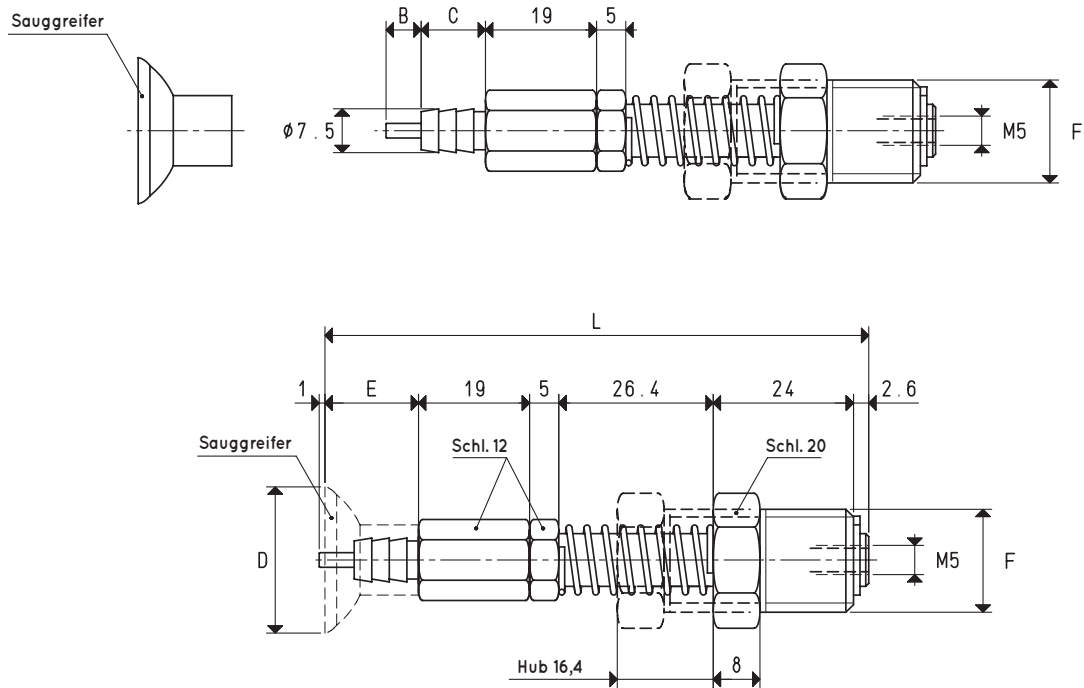
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER UND EINBAUBUCHSE

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

2



AUSFÜHRUNG 20 25 65

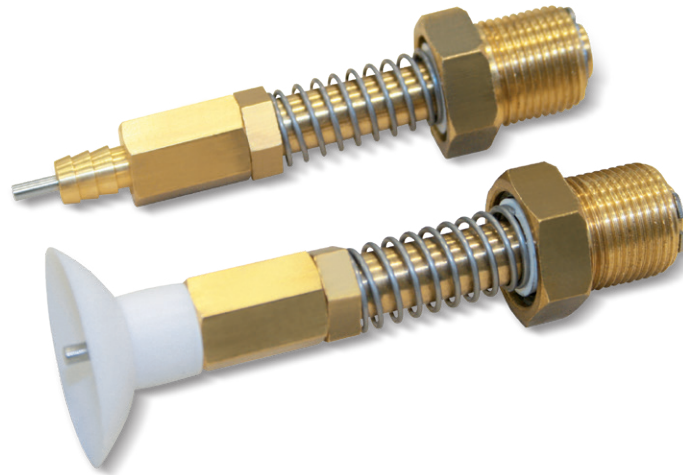


Art.	Stärke kg	B	C	D ∅	E	F ∅	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 25 65	1.23	6	11	25	16	G3/8"	93	01 25 15	80

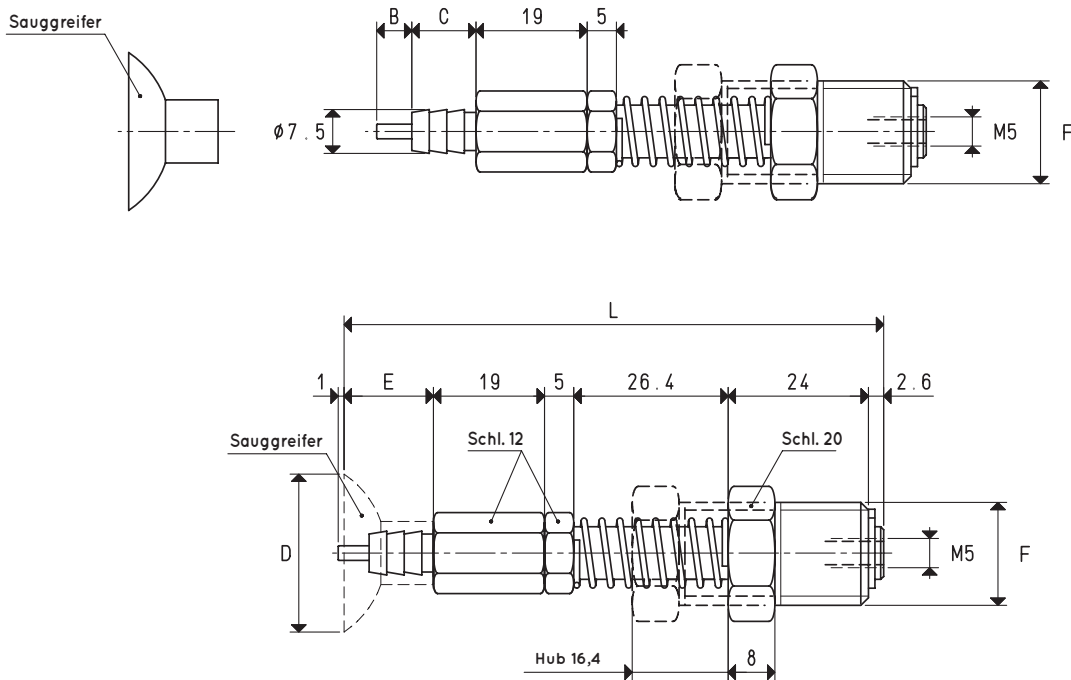
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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 30 65



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 30 65	1.76	7	11	30	17	G3/8"	94	01 30 15	82.7

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.

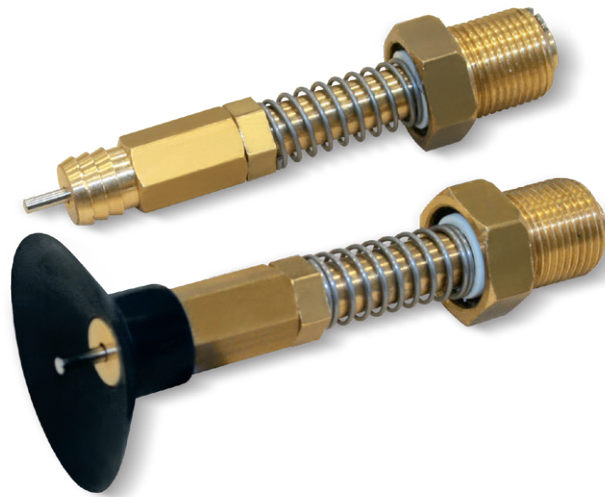
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



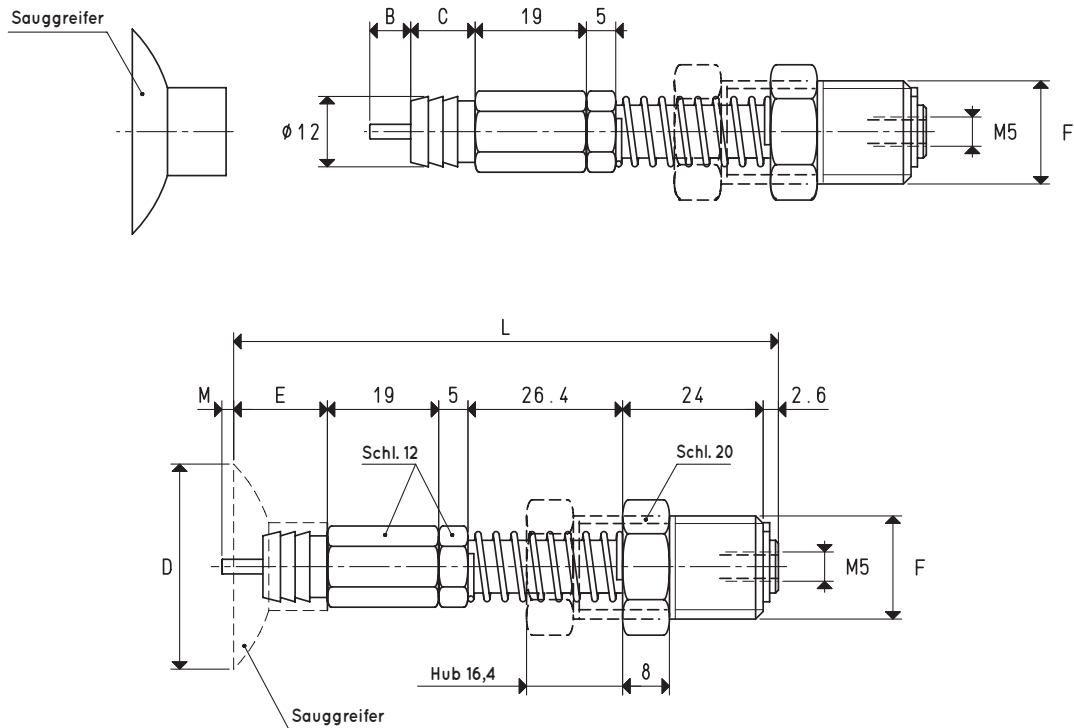
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER UND EINBAUBUCHSE

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

2



AUSFÜHRUNG 20 .. 65



Art.	Stärke kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 35 65	2.40	7	11	35	16	G3/8"	93	2	01 35 15	82.6
20 40 65	3.14	7	11	40	18	G3/8"	95	0	01 40 15	83.1

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