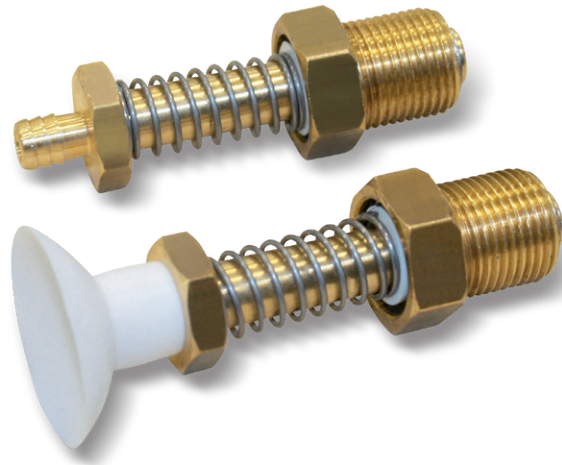




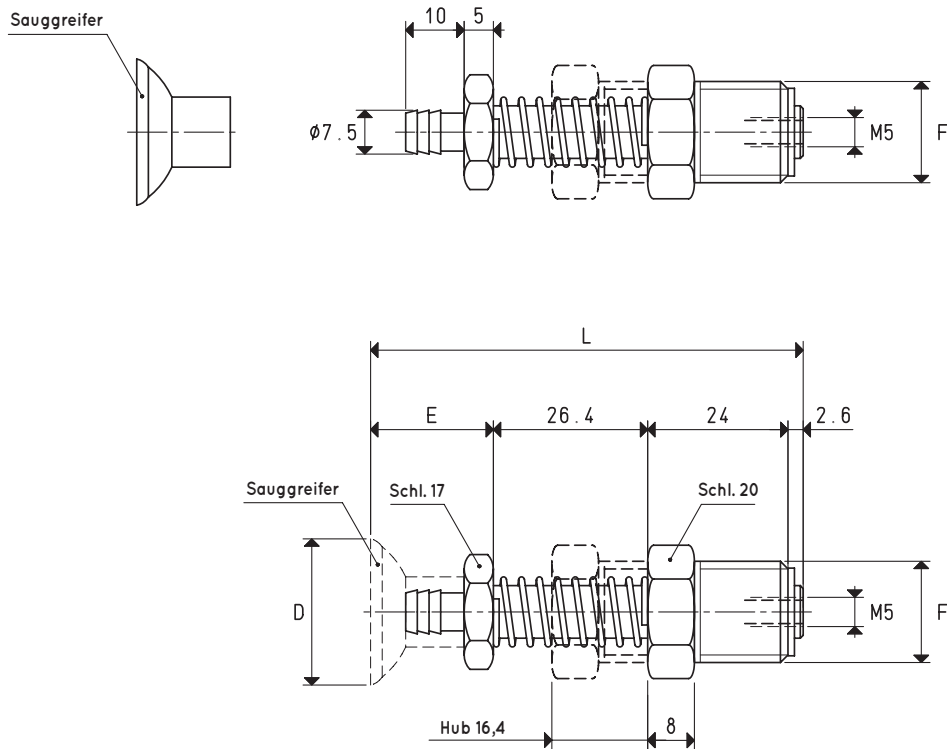
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT EINBAUBUCHSE

Neben der geringen Größe des Sauggreiferhalters ermöglicht ihre besondere Form die direkte Montage am Vakuumverteiler, was zu erheblichen Zeiteinsparungen und dem Wegfall von Rohren und Armaturen führt.

Eine Sechskant-Gewindebuchse zur direkten Montage des Sauggreiferhalters am Vakuumverteiler, ausgestattet mit einer Dichtung, dient als Führung und Dichtung für den Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers.



AUSFÜHRUNG 20 .. 11

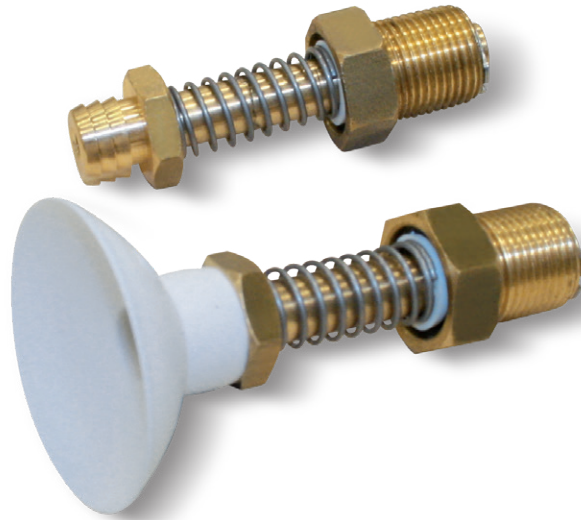


Art.	Stärke kg	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 25 11	1.23	25	21	G3/8"	74	01 25 15	70.0
20 30 11	1.76	30	22	G3/8"	75	01 30 15	70.7

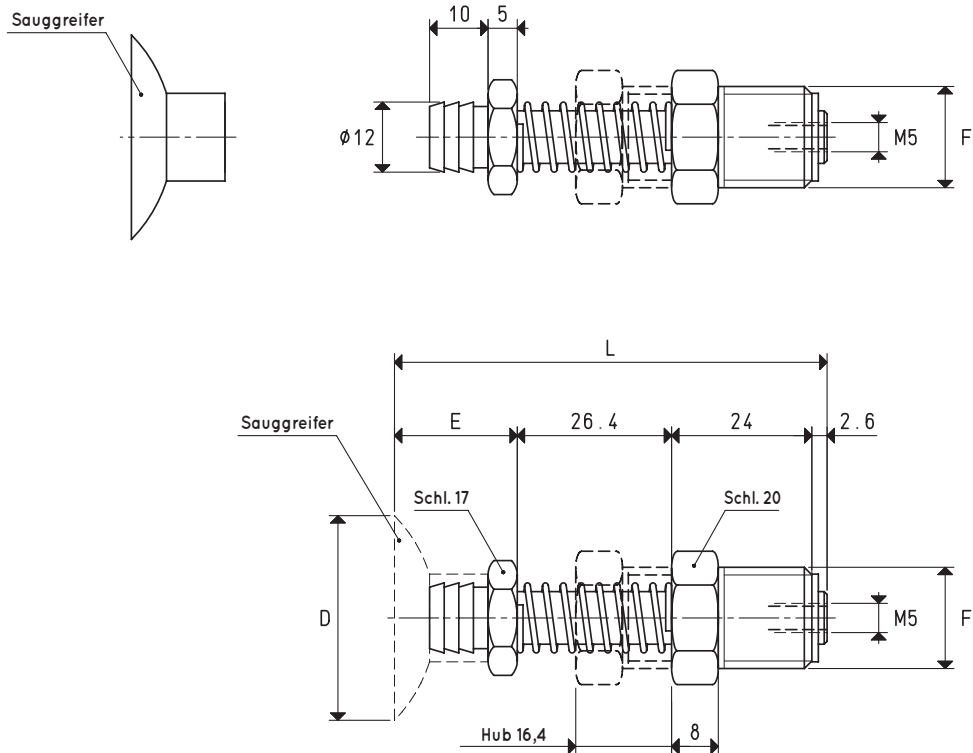
Hinweis: Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

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



AUSFÜHRUNG 20 .. 11



Art.	Stärke kg	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 35 11	2.40	35	21	G3/8"	74	01 35 15	76.6
20 40 11	3.14	40	23	G3/8"	76	01 40 15	77.1
20 45 11	3.98	45	28	G3/8"	81	01 45 15	80.6

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