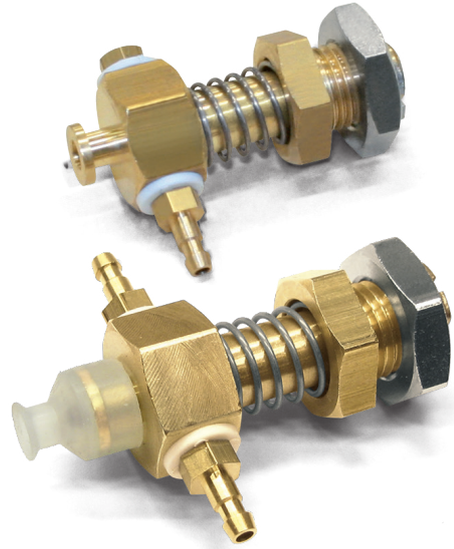


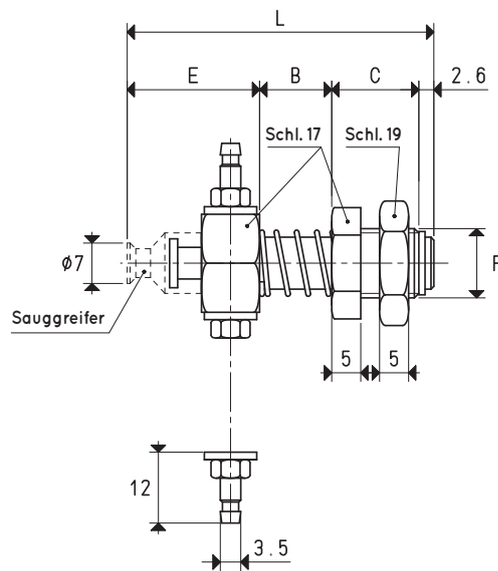
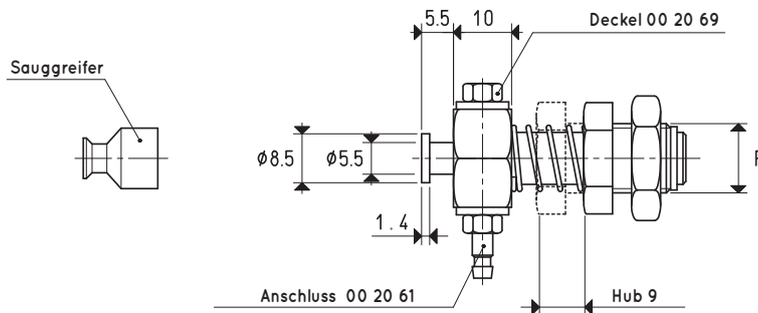
MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT VERRINGERTEM HUB

Der reduzierte Dämpfungshub und die besondere Form haben es ermöglicht, die Gesamtabmessungen und das Gewicht dieser Sauggreiferhalter im Vergleich zu normalen Mini-Sauggreiferhaltern weiter zu reduzieren.

Die Komponenten sind fast identisch; die Vakuumschlüsse ändern sich und in diesen Sauggreiferhaltern sind sie ein kleiner Standardgummihalter oder zwei auf Anfrage, radial. Sie eignen sich für kleine, manuell einzubringende Sauggreifer mit einem Durchmesser zwischen 10 und 30 mm.



AUSFÜHRUNG 20 07 13



AUSFÜHRUNG 20 .. 13 DR

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR

Art.	Stärke kg	B	C	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 07 13	0.09	12.4	15	23	M12 x 1.25	53	01 07 13	56.6

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit 2 Anschlüssen Art. 00 20 61 fügen Sie dem Code den Buchstaben DR hinzu.

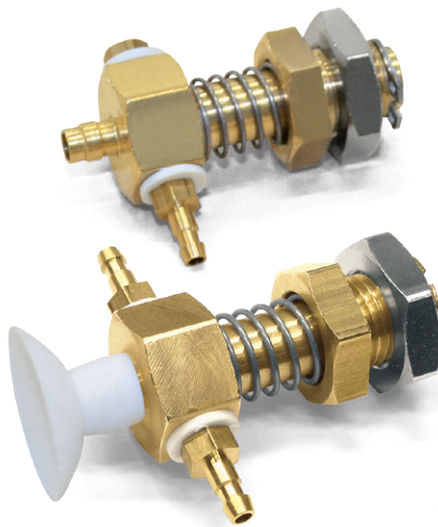
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 kPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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

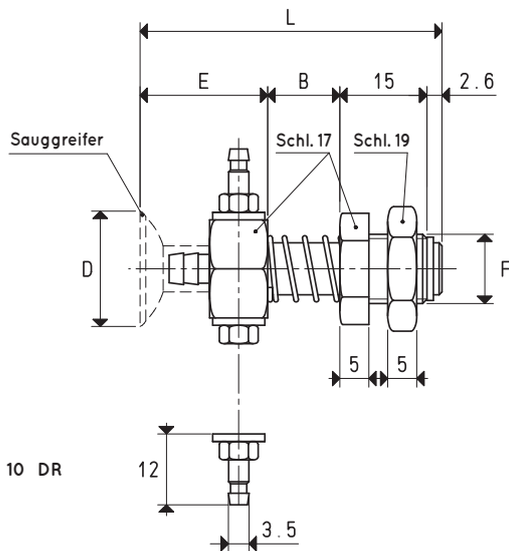
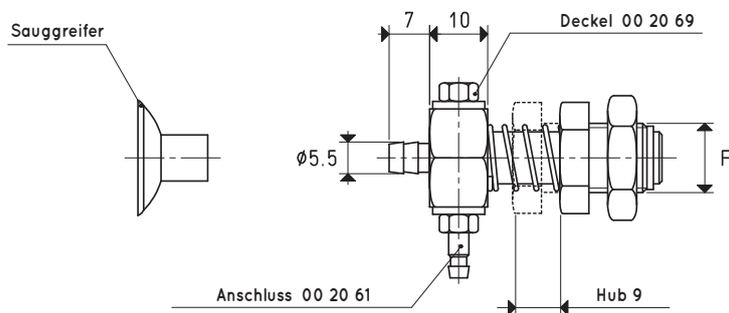


MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT VERRINGERTEM HUB

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



AUSFÜHRUNG 20 .. 10



AUSFÜHRUNG 20 .. 10 DR

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR

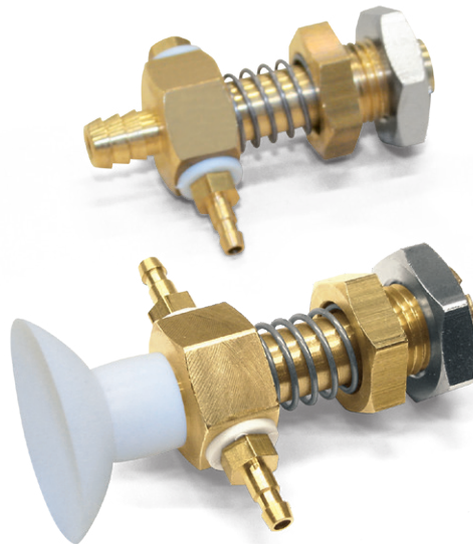
Art.	Stärke kg	B	D ø	E	F ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 10 10	0.19	12.4	10	21	M12 x 1.25	51	01 10 10	56.0
20 12 10	0.28	12.4	12	21	M12 x 1.25	51	01 12 10	56.6
20 15 10	0.44	12.4	15	22	M12 x 1.25	52	01 15 10	56.7
20 18 10	0.63	12.4	18	22	M12 x 1.25	52	01 18 10	56.7
20 20 10	0.78	12.4	20	22	M12 x 1.25	52	01 20 10	56.8
20 22 10	0.95	12.4	22	23	M12 x 1.25	53	01 22 10	57.2

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

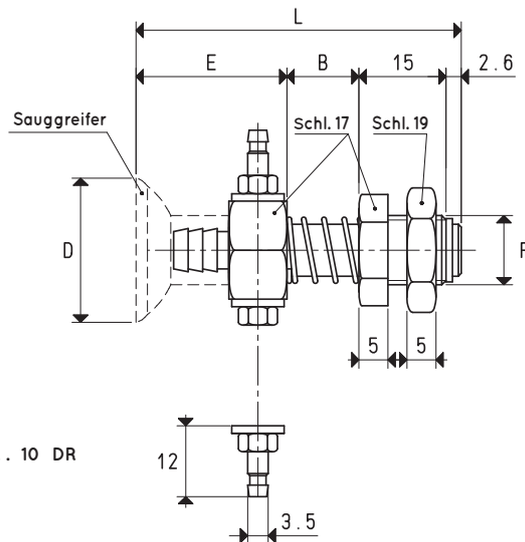
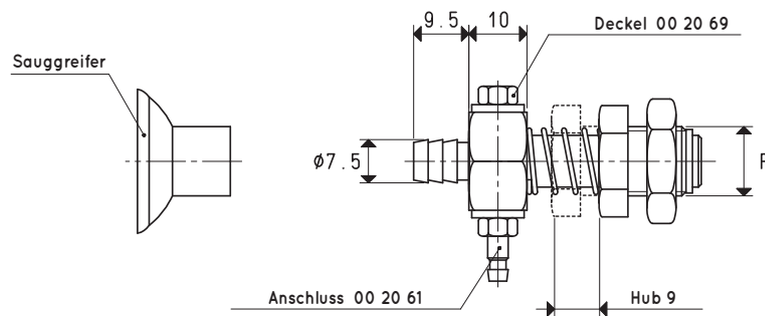
Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit 2 Anschlüssen Art. 00 20 61 fügen Sie dem Code den Buchstaben DR hinzu.

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 .. 10



AUSFÜHRUNG 20 .. 10 DR

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR

Art.	Stärke kg	B	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
20 25 10	1.23	12.4	25	26	M12 x 1.25	56	01 25 15	58.0
20 30 10	1.76	12.4	30	26	M12 x 1.25	56	01 30 15	58.7

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

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit 2 Anschlüssen Art. 00 20 61 fügen Sie dem Code den Buchstaben DR hinzu.

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