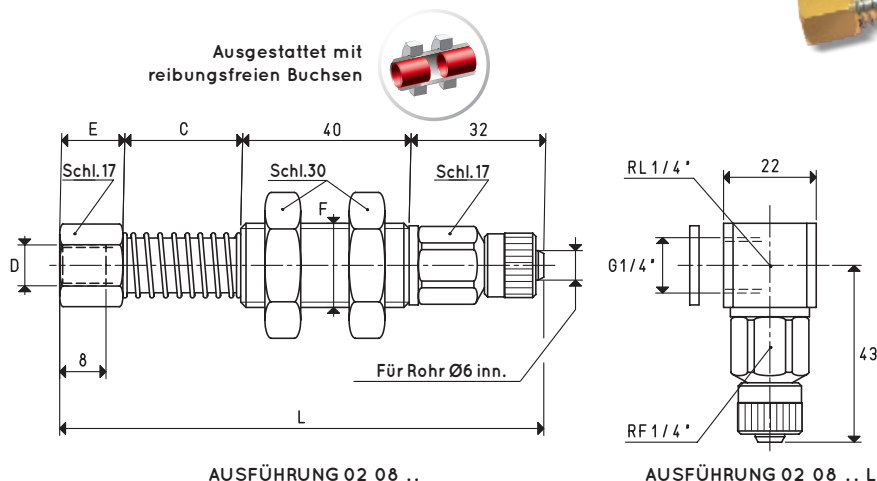


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT INNEN- UND AUSSENGWINDEANSCHLÜSSEN

Auch diese einfachen Sauggreiferhalter haben die gleichen Eigenschaften und bieten die gleiche Leistung wie die vorstehend beschriebenen; sie zeichnen sich durch den Messingschaft aus, dessen Ende zur Befestigung des Sauggreifers mit einem Außen- oder Innengewinde versehen ist. Die auf diesen Halterungen zu montierenden Sauggreifern müssen unbedingt mit einer geeigneten Gewindehalterung versehen sein.

Einfacher Sauggreiferhalter mit Innengewindeanschlüssen



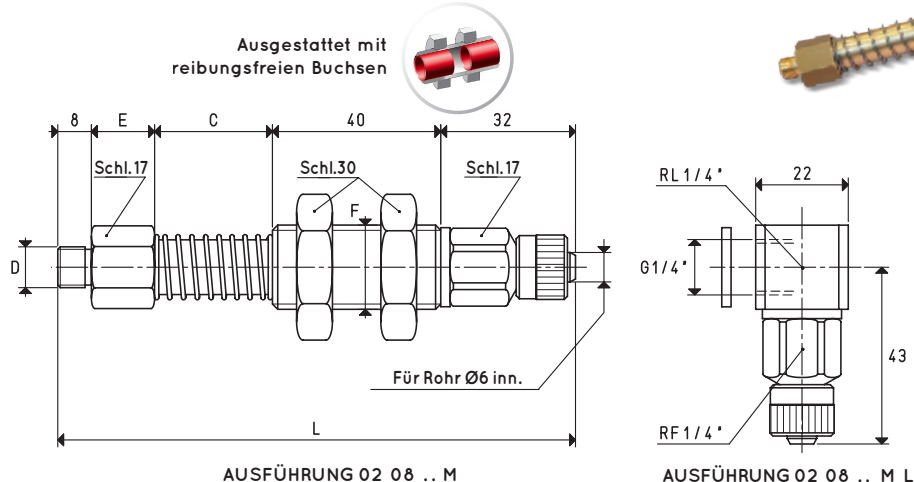
SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 08 28	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	182	272

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

Einfacher Sauggreiferhalter mit Aussengewindeanschlüssen



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 08 28 M	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	190	282

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

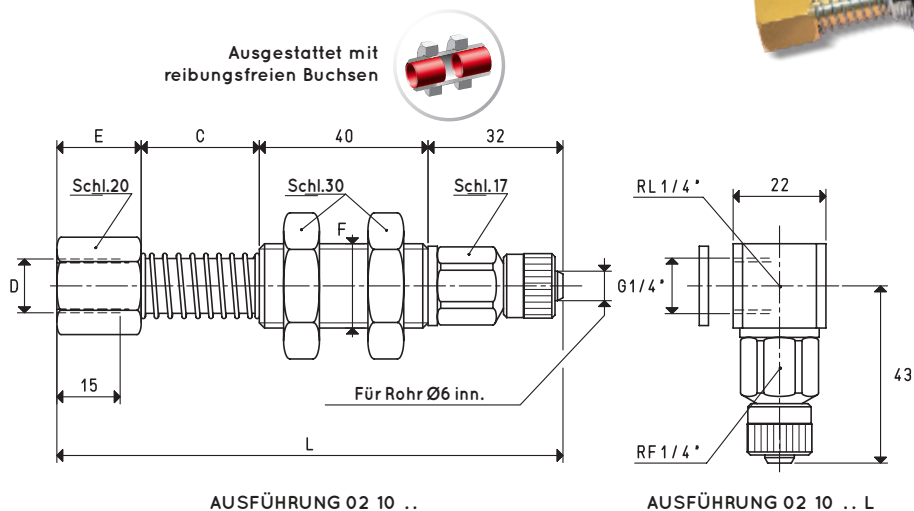
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT INNEN- UND AUSSENGEWINDEANSCHLÜSSEN

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

Einfacher Sauggreiferhalter mit Innengewindeanschlüssen

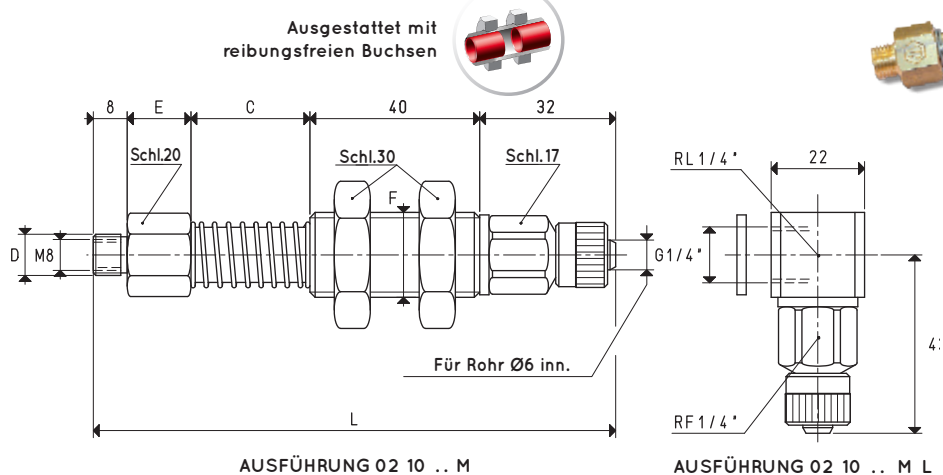


SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 10 28	28	16	10.78	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	65	49	29.41	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	95	74	23.53	G1/4"	20	M20	187	289

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.
Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

Einfacher Sauggreiferhalter mit Aussengewindeanschlüssen



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 10 28 M	28	16	10.78	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	65	49	29.41	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	95	74	23.53	G1/4"	15	M20	191	295

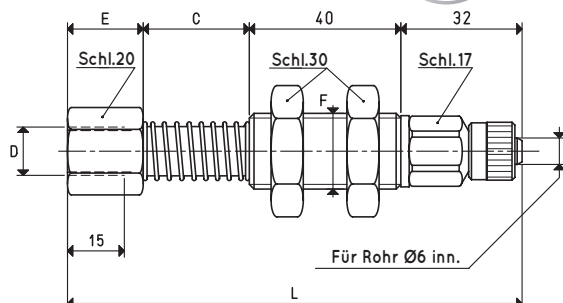
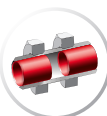
Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.
Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

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

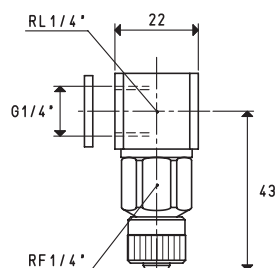
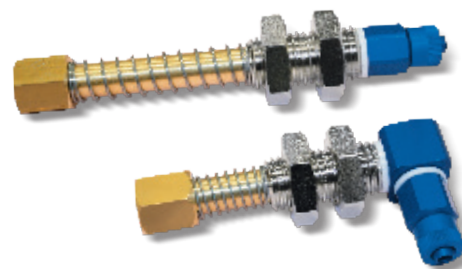
EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT INNEN- UND AUSSENGWINDEANSCHLÜSSEN

Einfacher Sauggreiferhalter mit Innengewindeanschlüssen

Ausgestattet mit reibungsfreien Buchsen



AUSFÜHRUNG 02 11 ..



AUSFÜHRUNG 02 11 .. L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

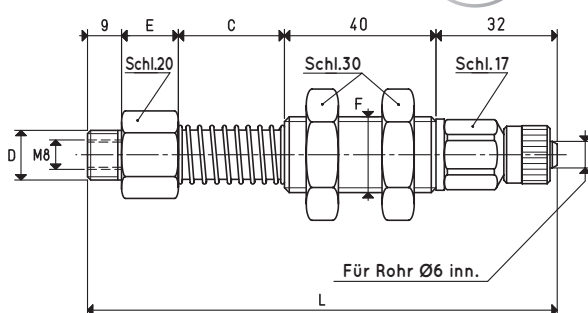
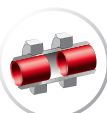
Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 11 28	28	16	10.78	M12	20	M20	120	226
02 11 65	65	49	29.41	M12	20	M20	157	264
02 11 95	95	74	23.53	M12	20	M20	187	291

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

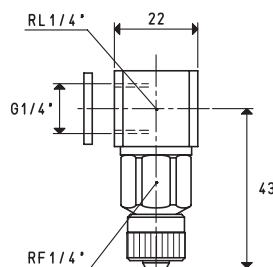
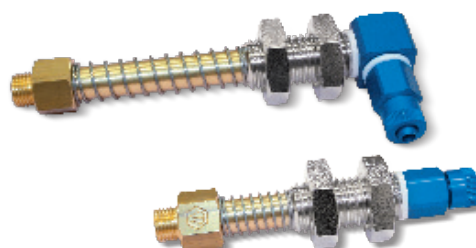
Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

Einfacher Sauggreiferhalter mit Aussengewindeanschlüssen

Ausgestattet mit reibungsfreien Buchsen



AUSFÜHRUNG 02 11 .. M



AUSFÜHRUNG 02 11 .. M L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 11 28 M	28	16	10.78	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	65	49	29.41	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	95	74	23.53	M12	15	M20	191	293

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

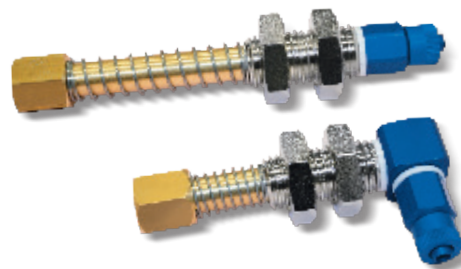
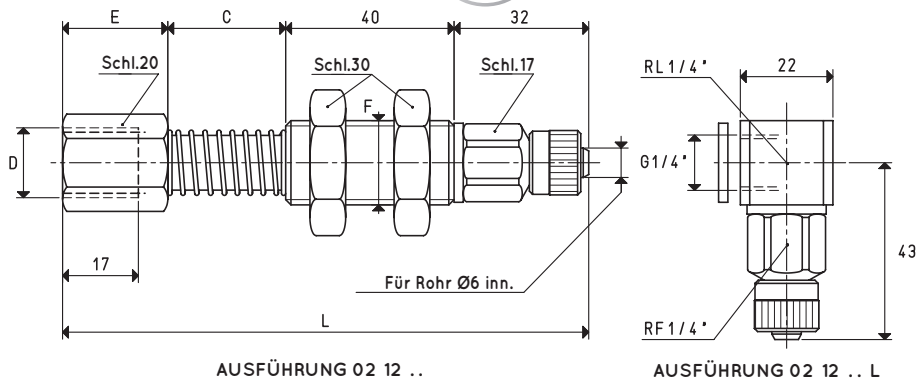
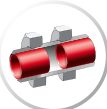
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT INNEN- UND AUSSENGEWINDEANSCHLÜSSEN

Einfacher Sauggreiferhalter mit Innengewindeanschlüssen

Ausgestattet mit reibungsfreien Buchsen



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

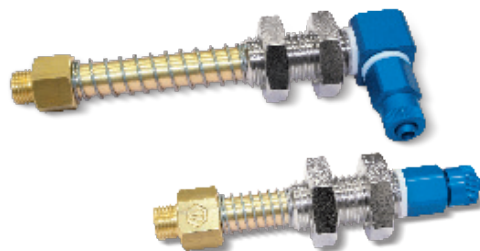
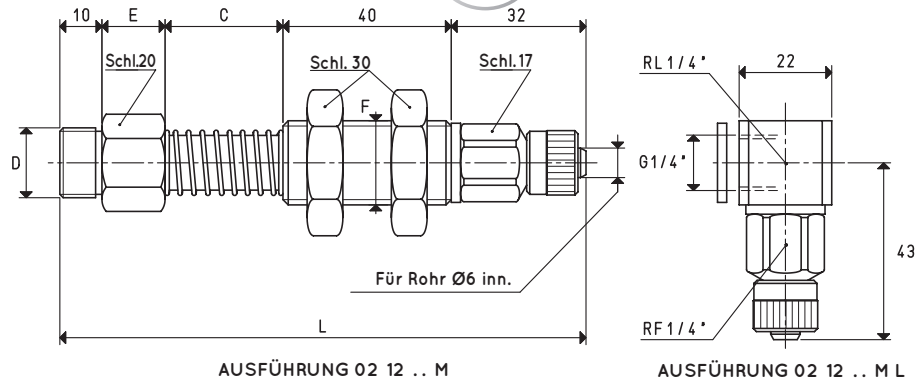
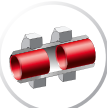
Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 12 28	28	16	10.78	G3/8"	25	M20	125	220
02 12 65	65	49	29.41	G3/8"	25	M20	162	259
02 12 95	95	74	23.53	G3/8"	25	M20	192	285

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

Einfacher Sauggreiferhalter mit Aussengewindeanschlüssen

Ausgestattet mit reibungsfreien Buchsen



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	49	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	74	23.53	G3/8"	15	M20	192	303

Hinweis: Die Hubkraft der Sauggreiferhalterung hängt direkt von dem verwendeten Sauggreifermodell ab.

Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L hinzu.

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