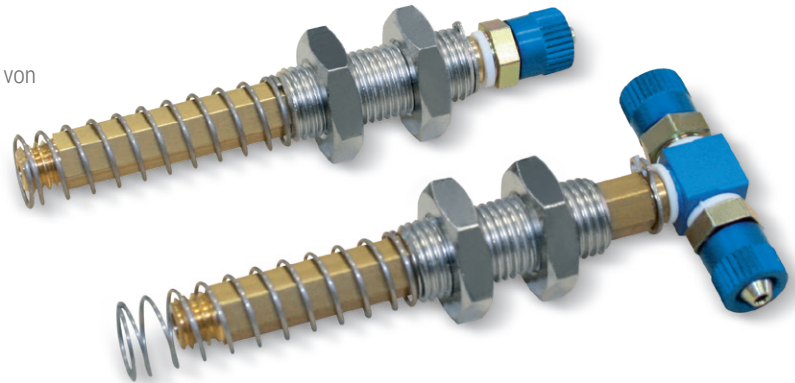
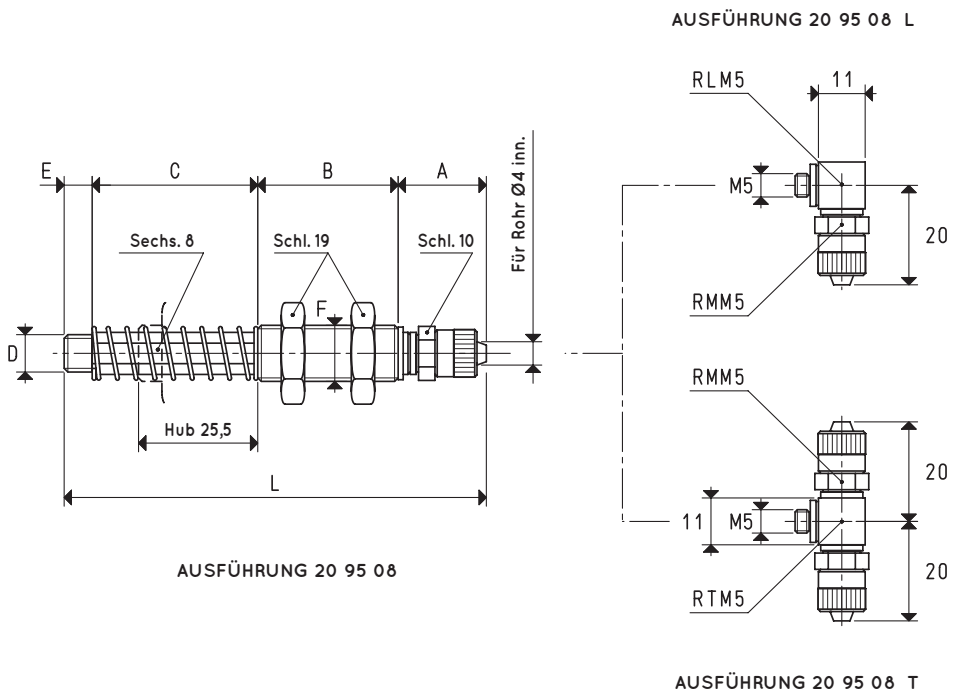


MINI-SAUGGREIFERHALTER VERDREHSICHER

Die technischen Eigenschaften sind fast identisch mit denen der Mini-Sauggreiferhalter; sie unterscheiden sich für den Messingschaft, der einen Sechskantquerschnitt hat, und für die relative Stahlführungsbuchse, die eine Sechskantbohrung hat. Diese Konformation verhindert, dass sich der Schaft um die eigene Achse dreht und somit auch die Drehung des Sauggreifers mit Halterung, aufgeschraubt. Sie eignen sich für Sauggreifer mit Innen- oder Aussengewindehalterung, mit einem Mindestdurchmesser von 10 mm und einem Höchstdurchmesser von 60 mm, sind aber insbesondere für den Einbau von rechteckigen, konkaven und elliptischen Sauggreifern konzipiert.



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



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

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

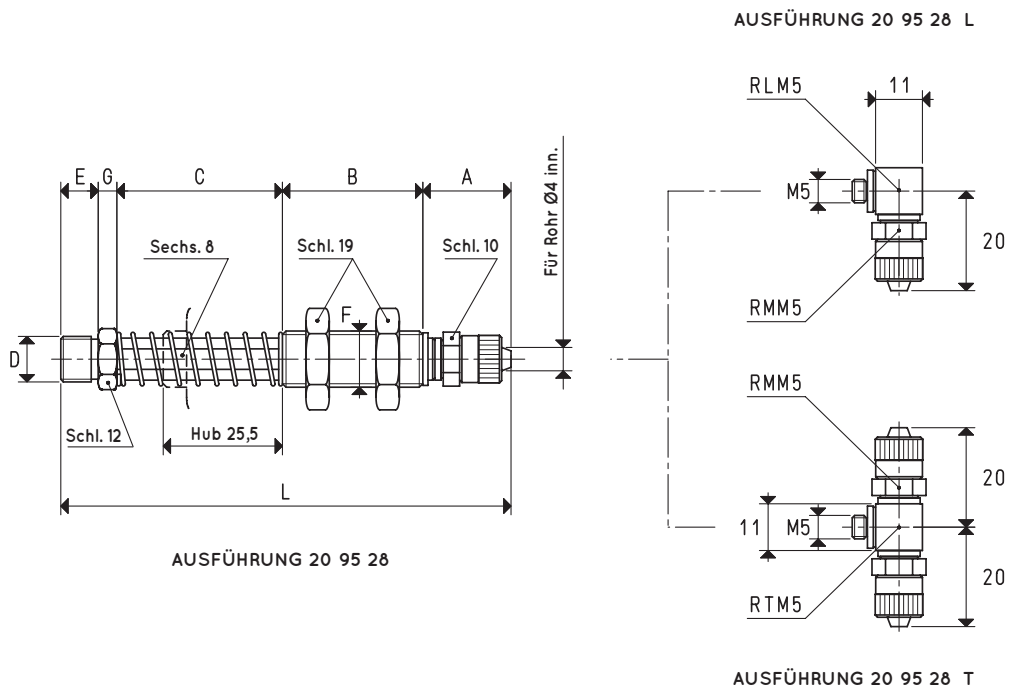
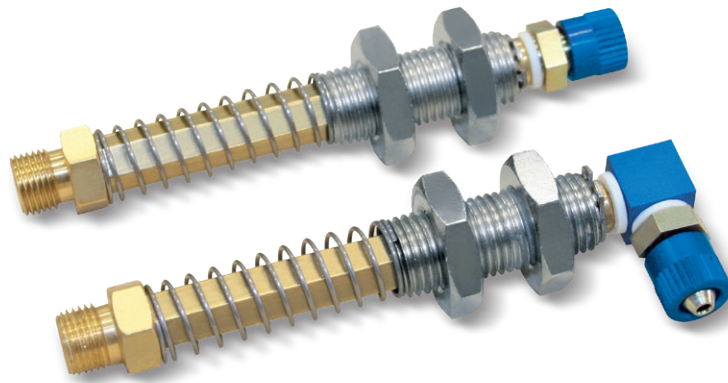
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



MINI-SAUGGREIFERHALTER VERDREHSICHER

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

2

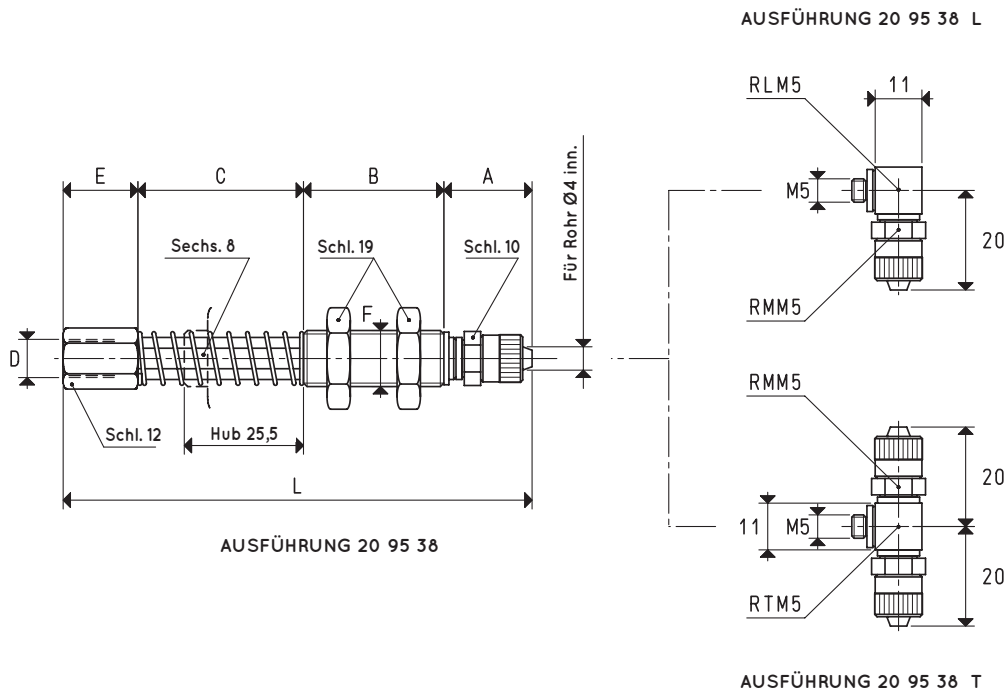
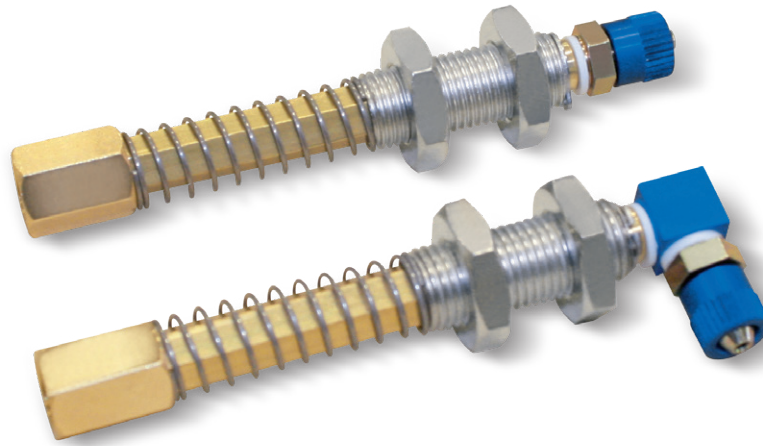


SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	G	L	Gewicht g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

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

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



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

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

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