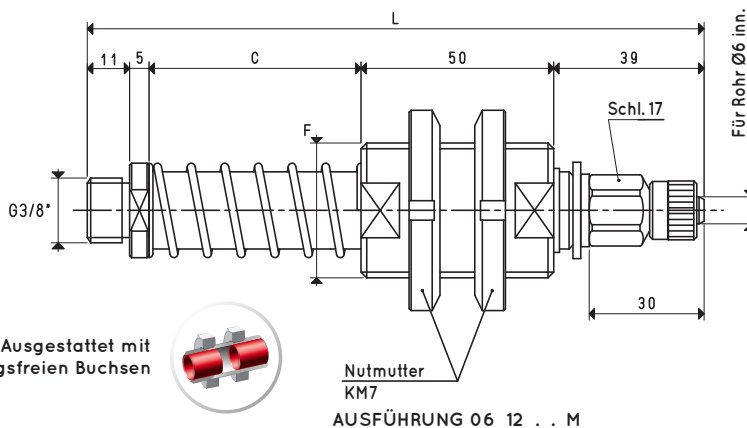
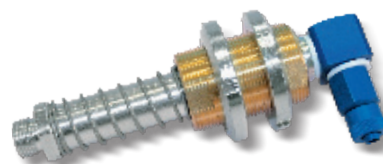




Spezialsauggreiferhalter mit INNEN- UND AUSSENGEWINDEANSCHLÜSSEN

Spezialsauggreiferhalter mit Aussengewindeanschlüssen



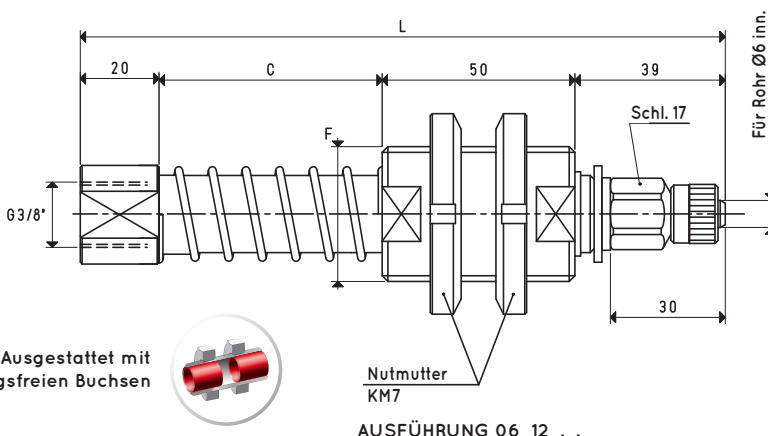
AUSFÜHRUNG 06 12 . . M L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	F Ø	L	Gewicht kg
06 12 55 M	55	37	70.63	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	84	35.31	M35 x 1.5	215	0.77

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

Spezialsauggreiferhalter mit Innengewindeanschlüssen



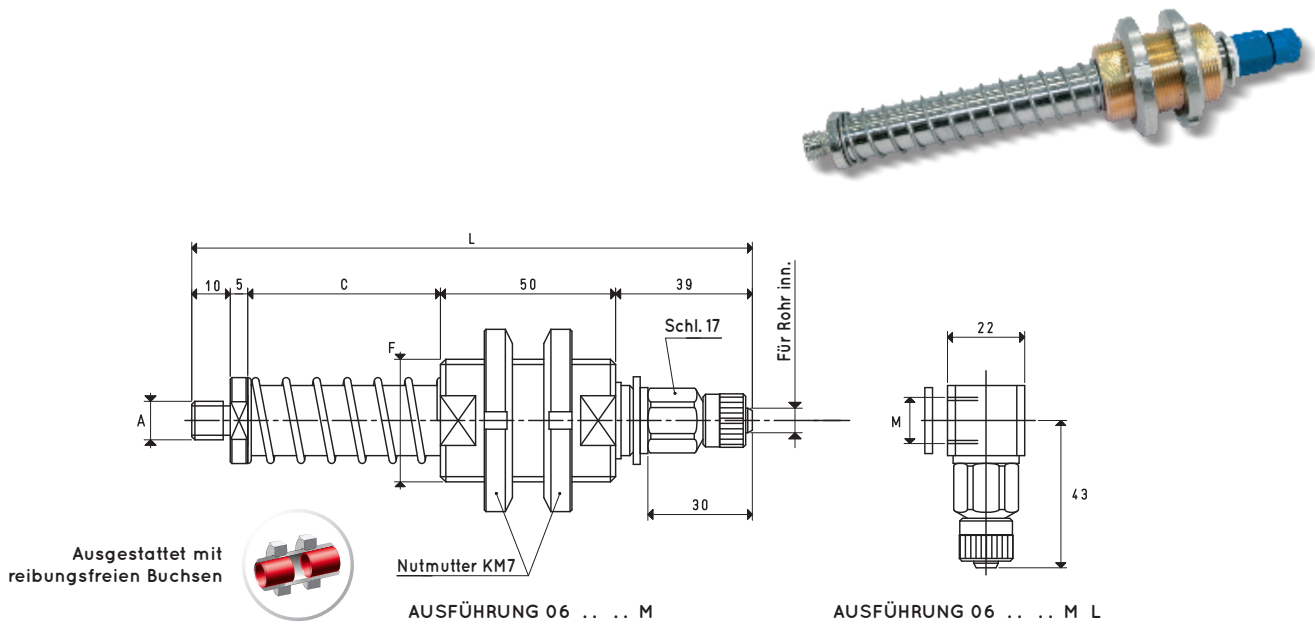
AUSFÜHRUNG 06 12 . . L

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	F Ø	L	Gewicht kg
06 12 55	55	37	70.63	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	84	35.31	M35 x 1.5	219	0.75

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

SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT AUSSENGEWINDEANSCHLÜSSEN

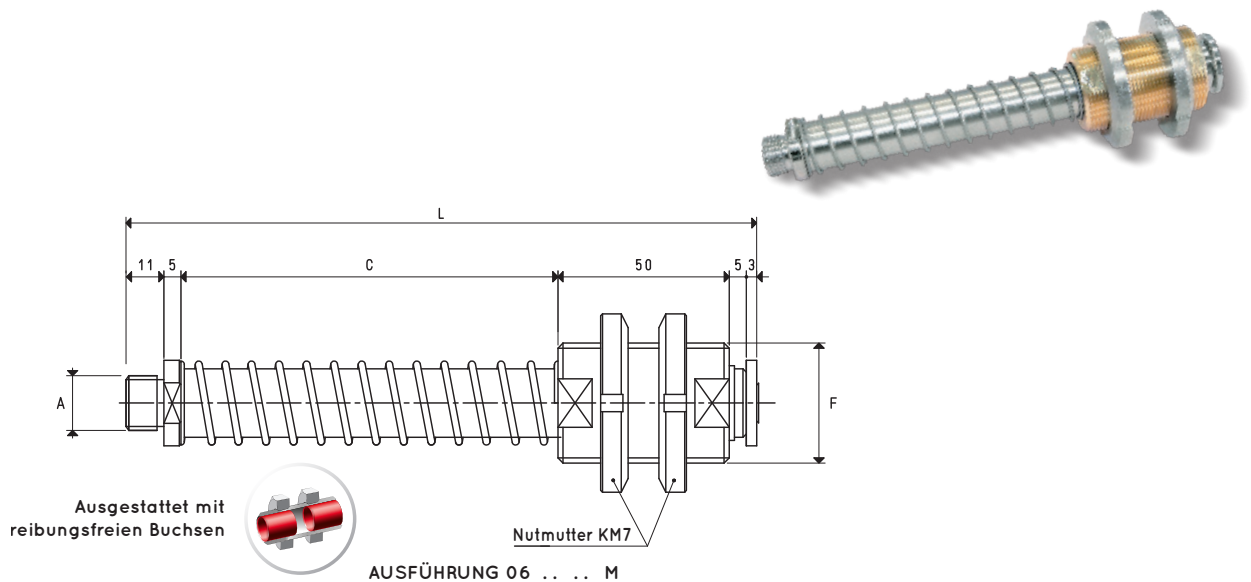


SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C		Federschubkraft N	A	F Ø	L	M	Rohr inn. Ø	Gewicht kg
06 11 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	55	37	70.63	G1/2"	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	110	84	35.31	G1/2"	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

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.



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	A	F Ø	L	Gewicht kg
06 14 55 M	55	37	70.63	M16	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	110	84	35.31	M16	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	184	0.65

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

Der Sauggreiferhalter hat keinen axialen Vakuumkanal.

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