

2



2.119

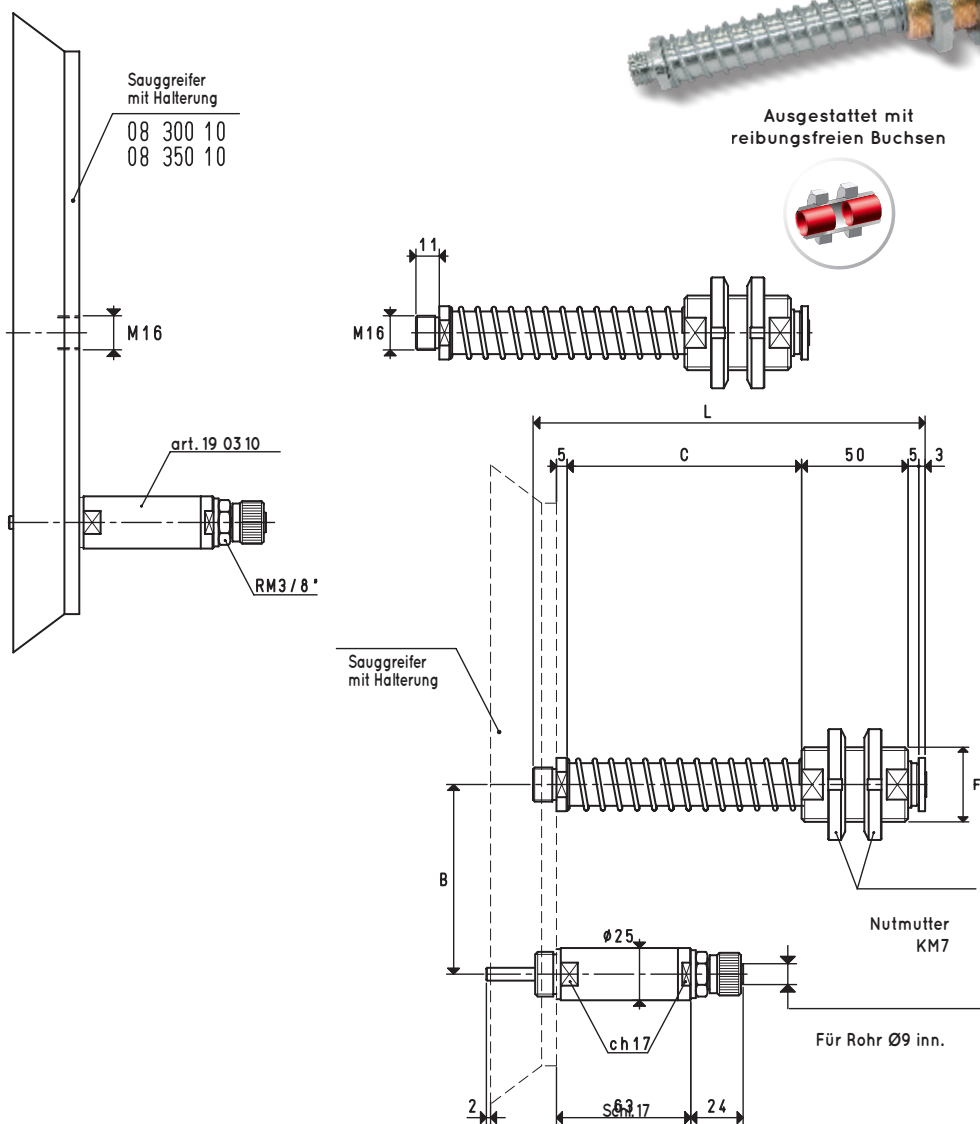


SPEZIALSAUGGREIFERHALTER MIT TASTVENTIL

Die technischen und mechanischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei den speziellen Sauggreiferhaltern; außerdem verfügen sie über ein Berührungsventil, das bei Anwendung auf den Sauggreiferhaltern die Funktion hat, den Sauggreifer zu öffnen und so ein Vakuum zu erzeugen, nur wenn der Sauggreifer mit der zu hebenden Last in Berührung kommt. Die Verwendung dieser Sauggreiferhalter vermeidet die Installation von Gewindebohrern an den Vakuumrohren und wird in allen Fällen empfohlen, in denen die Möglichkeit besteht, dass nicht alle Sauggreifer mit der zu hebenden Last in Berührung kommen (entweder weil die Last nicht gleichmäßig ist oder weil ein Teil davon fehlt). Das Tastsystem-Ventil, mit dem sie ausgestattet sind, kann

ohne Modifikation auch an Spezialsauggreiferhalter mit Gelenk eingesetzt werden. Spezialsauggreiferhalter bestehen aus:

- Einem vernickelten Stahlschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einer Gewindebuchse aus Messing, ausgestattet mit zwei reibungsarmen Buchsen und zwei Überwurfmuttern zur Befestigung des sauggreiferhalters an der Maschine;
- Einer Feder, die den Aufprall des Sauggreifers mit der zu hebenden Last aufrechterhält;
- Einer Sicherheitsscheibe;
- Einer Schnellkupplung zum Anschluss an die Saugleitung;
- Einem Tastventil.



AUSFÜHRUNG 06 ... 20

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 9 X 12

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	B	F Ø	L	Gewicht kg
06 300 20	55	37	70.63	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	35.31	89	M35 x 1.5	175	0.98
06 350 20	55	37	138.32	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	81,42	89	M35 x 1.5	175	0.98
Pro Sauggreifer Art.							
08 300 10							
08 350 10							

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

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

* Auch mit dem Maß C von mm 110 erhältlich

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