

2.87



EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT GELENK

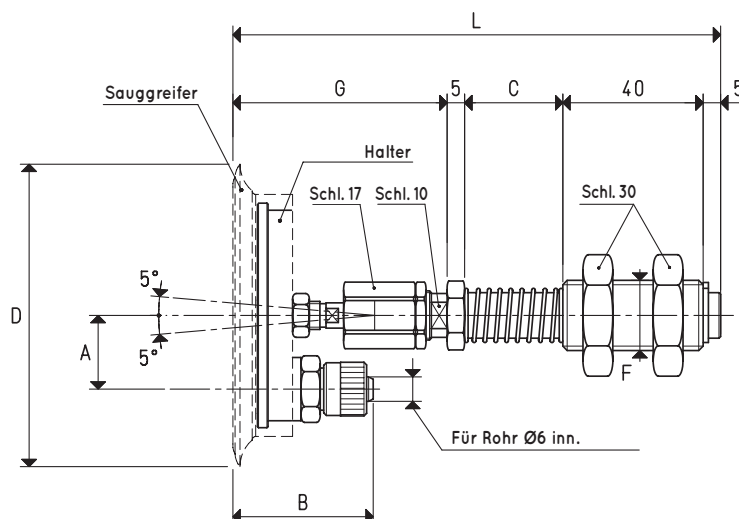
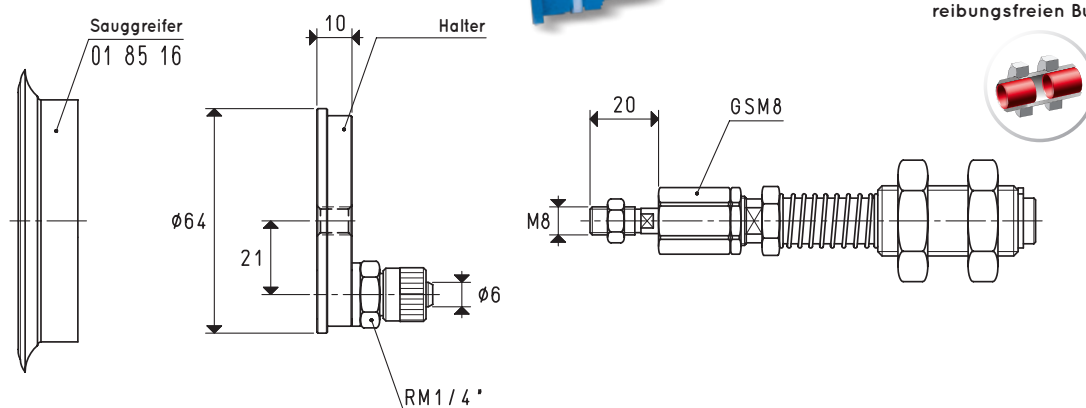
Die technischen und mechanischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei einfachen Sauggreiferhaltern; die Ergänzung durch ein Gelenk aus gehärtetem Stahl ermöglicht es den auf diesen Sauggreiferhaltern installierten Flachsaugern, sich an zu hebende Lasten mit leicht geneigten Oberflächen anzupassen oder Rechtwinkligkeitsfehler auszugleichen, die häufig zwischen Sauggreiferhalter und Befestigungshalter der Maschine auftreten.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einer Gewindehülse aus vernickeltem Stahl mit zwei reibungsfreien Buchsen und zwei Sechskantmutter zur schnellen Montage des Sauggreiferhalters an der Maschine;
- Einer Feder, die den Aufprall des Sauggreifers dämpft und gleichzeitig einen konstanten Druck mit der zu hebenden Last aufrechterhält;
- Einer Schnellkupplung zum Anschluss an die Saugleitung;
- Einem Gelenk aus verzinktem Stahl.



Ausgestattet mit reibungsfreien Buchsen



AUSFÜHRUNG 02 85 20

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Gewicht g
02 85 20	28	16	10.78	21	37	85	M20	52	130	01 85 16	00 02 36	378.7
	65	49	29.41	21	37	85	M20	52	167	01 85 16	00 02 36	427.7
	95	74	23.53	21	37	85	M20	52	197	01 85 16	00 02 36	457.7

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 65 und mm 95 erhältlich

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

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

2.89

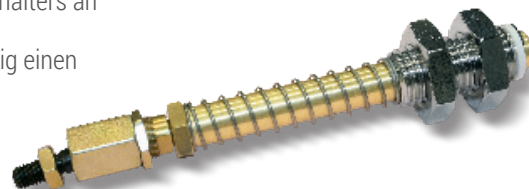


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT GELENK

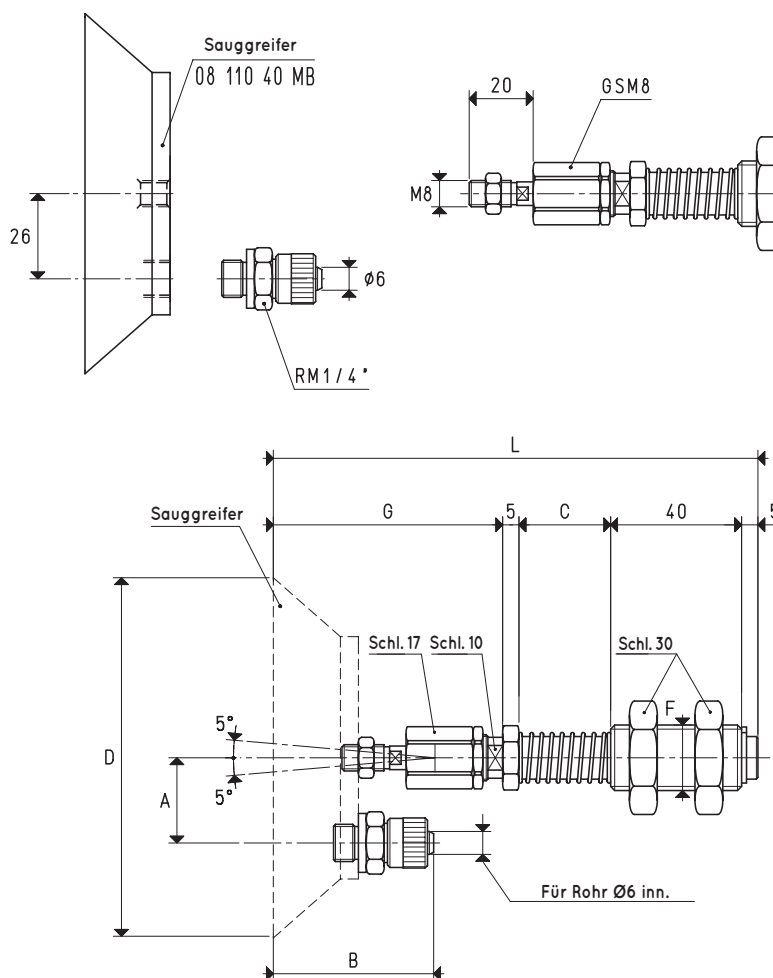
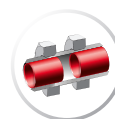
Die technischen und mechanischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei einfachen Sauggreiferhaltern; die Ergänzung durch ein Gelenk aus gehärtetem Stahl ermöglicht es den auf diesen Sauggreiferhaltern installierten Flachsaugern, sich an zu hebende Lasten mit leicht geneigten Oberflächen anzupassen oder Rechtwinkligkeitsfehler auszugleichen, die häufig zwischen Sauggreiferhalter und Befestigungshalter der Maschine auftreten.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einer Gewindehülse aus vernickeltem Stahl mit zwei reibungsfreien Buchsen und zwei Sechskantmutter zur schnellen Montage des Sauggreiferhalters an der Maschine;
- Einer Feder, die den Aufprall des Sauggreifers dämpft und gleichzeitig einen konstanten Druck mit der zu hebenden Last aufrechterhält;
- Einer Schnellkupplung zum Anschluss an die Saugleitung;
- Einem Gelenk aus verzinktem Stahl.



Ausgestattet mit
reibungsfreien Buchsen



AUSFÜHRUNG 02 110 22

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 6 X 8

Art.	*C	Effektiver federweg mm	Federschubkraft N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Pro Sauggreifer Art.	Gewicht g
02 110 22	28	16	10.78	26	46	110	M20	61	139	08 110 40 M8	243
	65	49	29.41	26	46	110	M20	61	176	08 110 40 M8	294
	95	74	23.53	26	46	110	M20	61	206	08 110 40 M8	323

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 65 und mm 95 erhältlich

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

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