

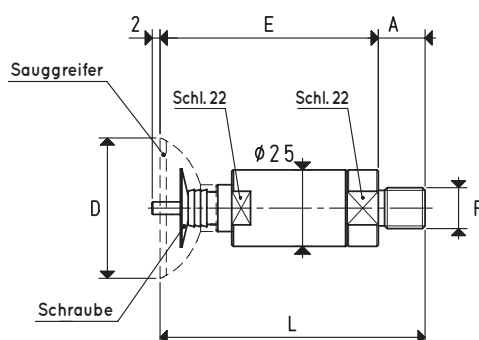
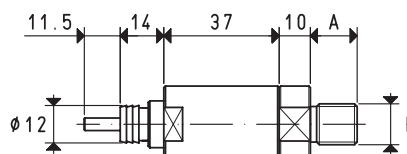
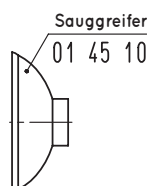
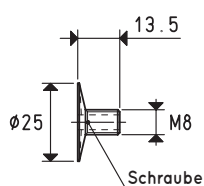
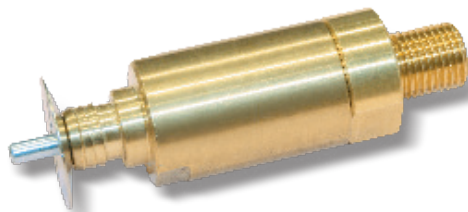


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist.



AUSFÜHRUNG 03 45 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Gewicht g
03 45 11	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

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

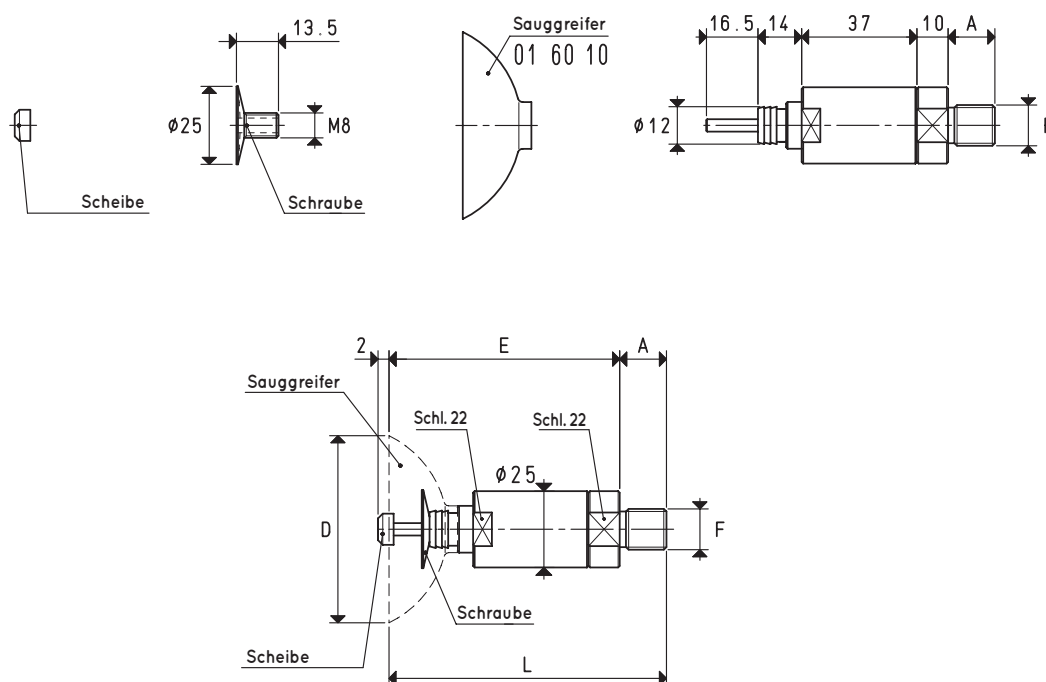
Sauggreifer sind nicht Bestandteil der Sauggreiferhalter und müssen daher separat bestellt werden.

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nyonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegenden Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 60 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 60 11	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

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

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

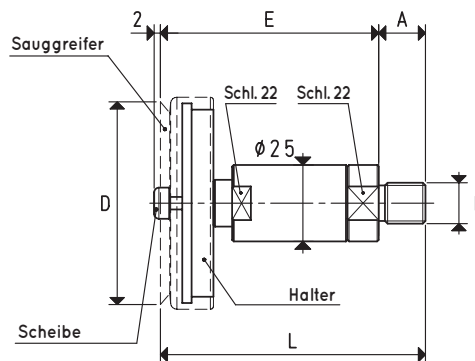
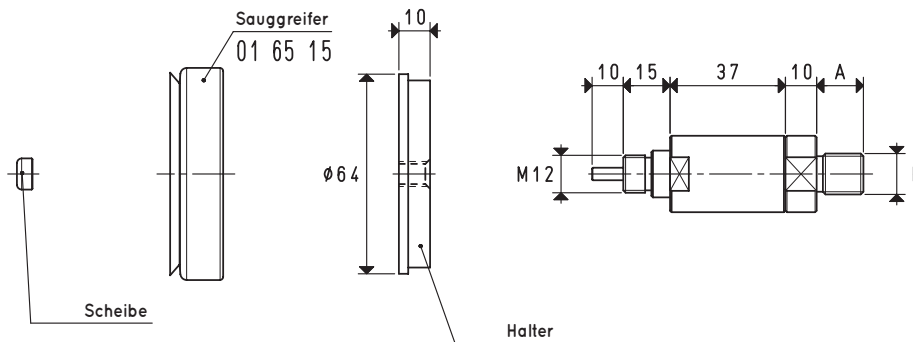
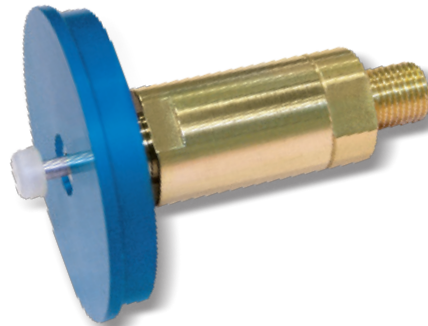


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nylonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegendem Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 65 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 65 16	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

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

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

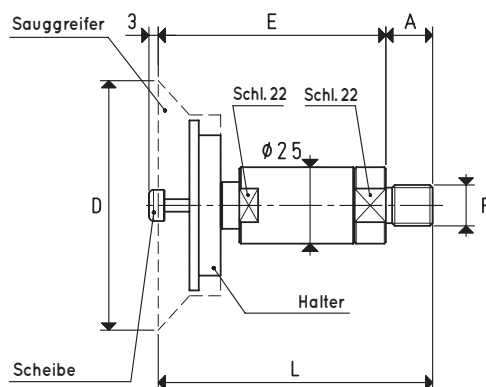
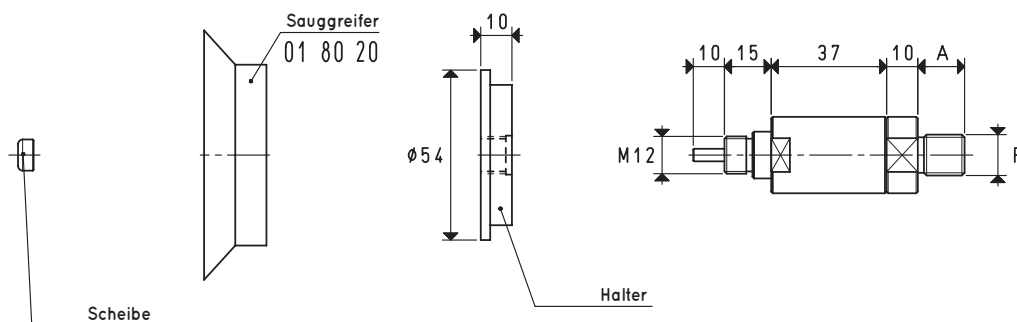
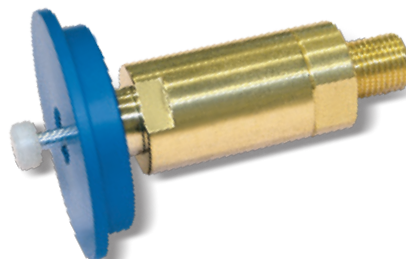
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnelkkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nylonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegenden Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 80 21

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 80 21	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

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

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

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

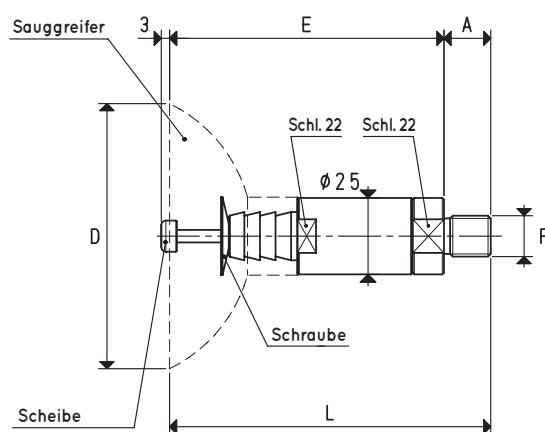
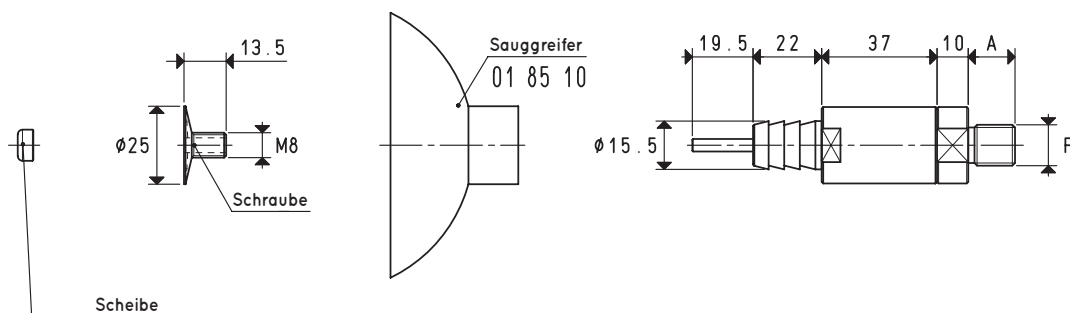
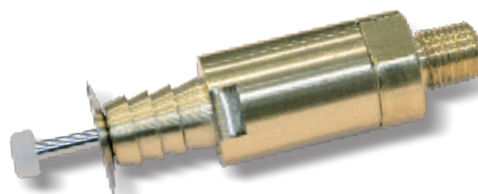


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nylonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegendem Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 85 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Schraube inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 85 11	15	85	92	G1/4"	107	01 85 10	00 20 13	00 03 22	247.9

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

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

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

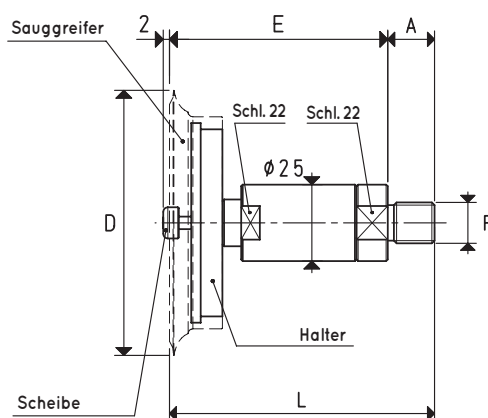
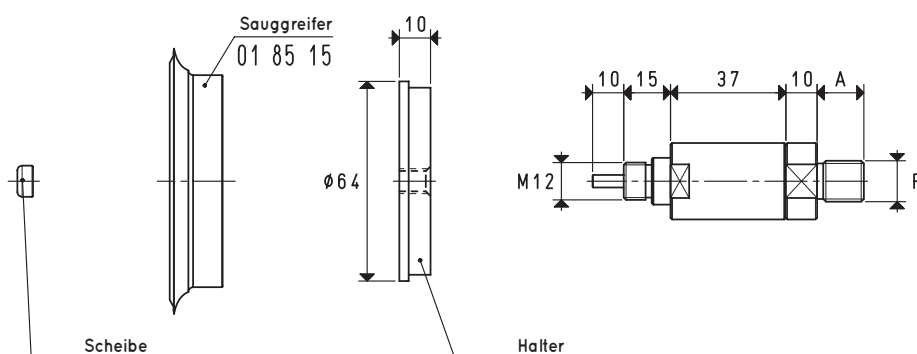
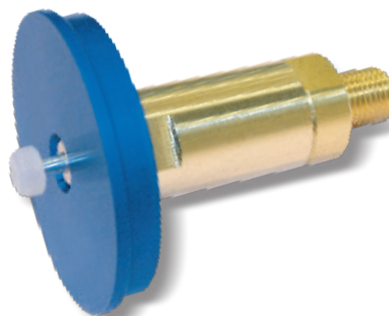
inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nytonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegenden Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 85 16

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 85 16	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

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

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

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

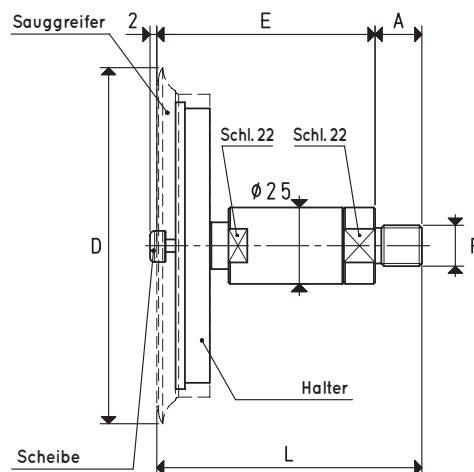
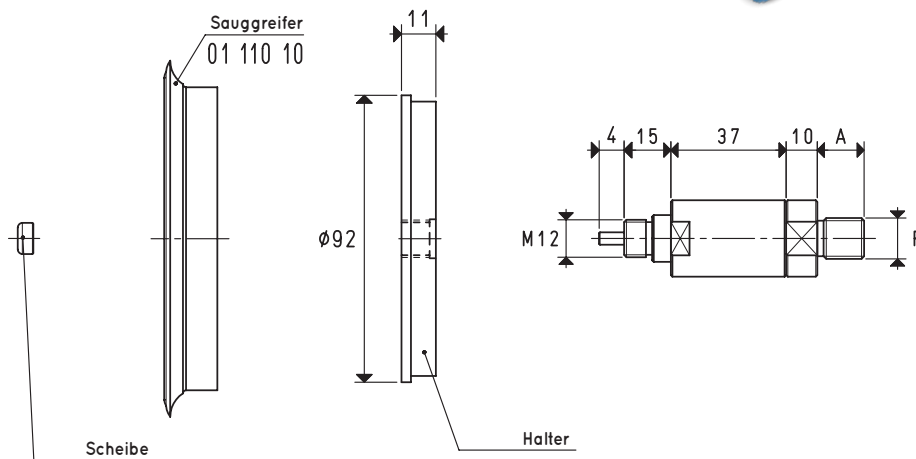
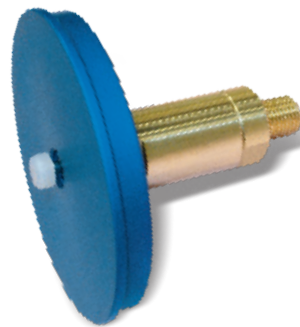


EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Einem Taster, der mit einem konischen Verschluss verbunden ist;
- Einer Nytonscheibe, die verhindert, dass Spuren auf dem zu bewegenden Teil zurückbleiben.



AUSFÜHRUNG 03 110 11

Art.	A	D Ø	E	F Ø	L	Pro Sauggreifer Art.	Halterung inbegriffen Art.	Scheibe inbegriffen Art.	Gewicht g
03 110 11	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

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

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

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

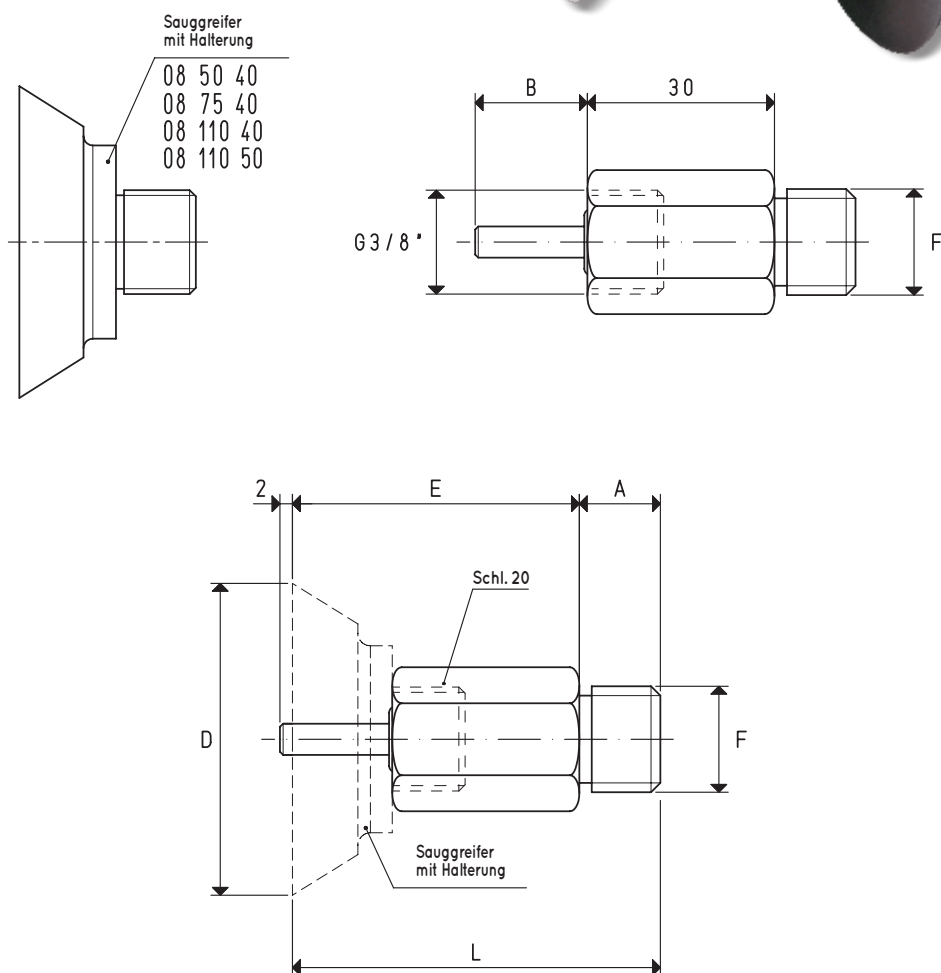
inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

EINFACHE SAUGGREIFERHALTER MIT TASTER OHNE FEDERWIRKUNG

Sie haben die gleiche Funktion wie einfache Sauggreiferhalter mit Taster, wurden jedoch für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen kein Ausgleich erforderlich ist. Daher wurden sie ohne Dämpfungsfeder, Gewinderohr mit Muttern zur Befestigung an der Maschine und Schnellkupplung hergestellt. Diese Art von Sauggreiferhaltern muss direkt auf dem Vakuumverteiler montiert werden; zur schnellen Montage ist das Endteil mit einem Außengewinde versehen.

Sie bestehen aus:

- Einem vernickelten Sechskant-Messingschaft zur Befestigung des Sauggreifers;
- Ein Nylon-Taster mit NBR-Dichtung.



AUSFÜHRUNG 03 50 41

SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
03 50 41	13	18.0	50	46.0	G3/8"	61	100.6
Pro Sauggreifer Art.							
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50							

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

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

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