



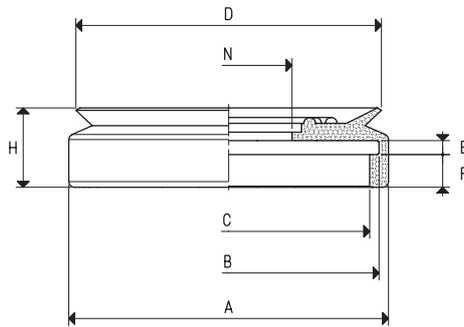
SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS

Die Eigenart diese Sauggreifer ist, dass die Ansaugung und somit die Vakuumerzeugung nur dann erfolgt, wenn die zu haltende Last auf die Dichtungskugel wirkt des Verschlusses einwirkt.

Speziell für die Vakuumarbeitsplatten von Holzbearbeitungsmaschinen entwickelt, unterscheiden sie sich von den oben beschriebenen durch die Präzision ihrer zylindrischen Halterung, die gleichgerichtet ist, und durch den quadratischen Verschlussblock, mit dem sie ausgestattet sind, der die doppelte Funktion hat, die Drehung des Sauggreifers zu verhindern und die Verbindung zum Sauger zu ermöglichen.

Die kalt montierten Sauggreifer sind die in der Tabelle aufgeführten flachen in den verschiedenen Mischungen.

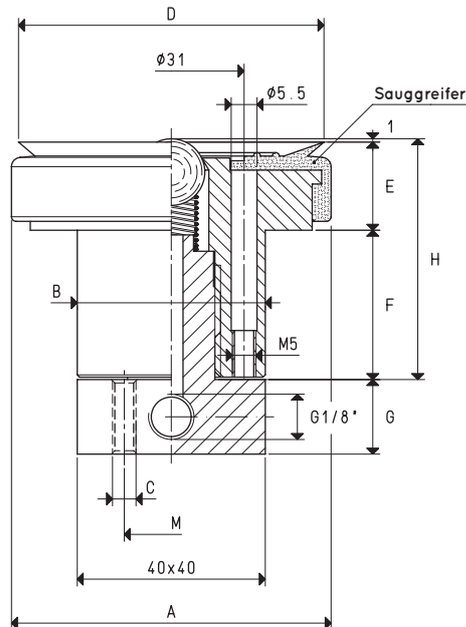
Die Halterung dieser Sauggreifer besteht aus eloxiertem Aluminium, während der Schließblock aus Messing besteht.



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Gewicht g
01 65 15 *	8.29	9.1	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon



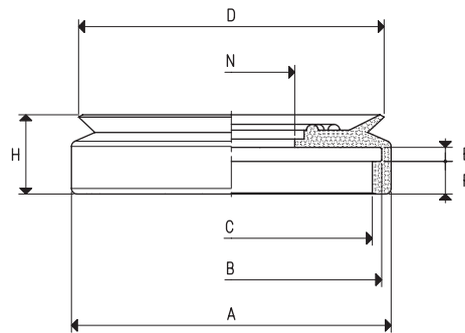
SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Sauggreifer Art.	Gewicht g
05 65 15 M *	8.29	69	40	M5	65	19	31.5	16.0	51.5	20	01 65 15	456

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon

Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 KPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

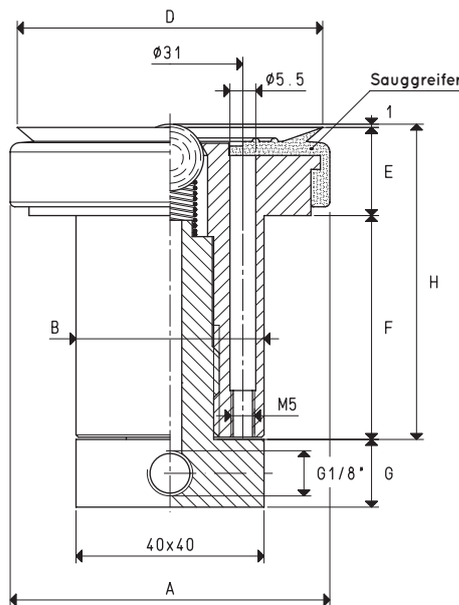
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Gewicht g
01 65 15 *	8.29	9.1	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon



SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Sauggreifer Art.	Gewicht g
05 65 65 *	8.29	69	40	65	19	47.5	14.5	67.5	01 65 15	528

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon

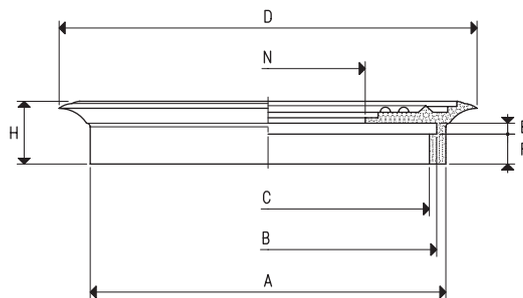
Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 KPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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



SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIR KUGELVERSCHLUSS

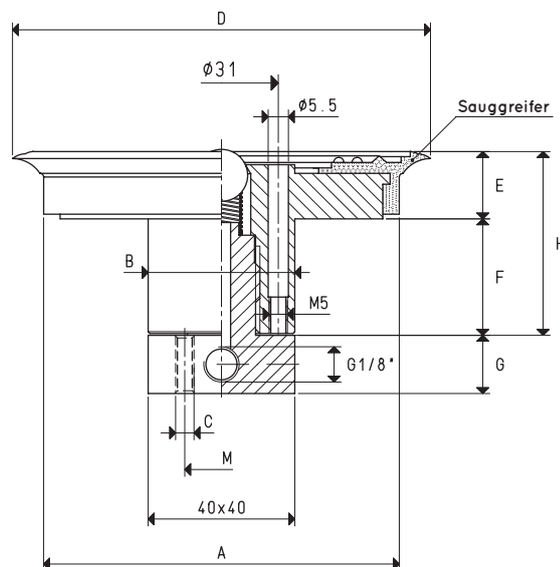
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Gewicht g
01 85 15 *	14.18	13.0	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon



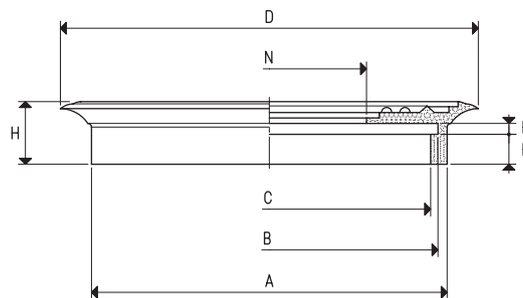
SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Sauggreifer Art.	Gewicht g
05 85 15 M *	14.18	69	40	M5	85	19	31.5	16.0	51.5	20	01 85 15	466
05 110 10 M *	23.74	97	40	M5	114	19	32.0	16.0	52.0	20	01 110 10	614

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon

Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreiferkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 KPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

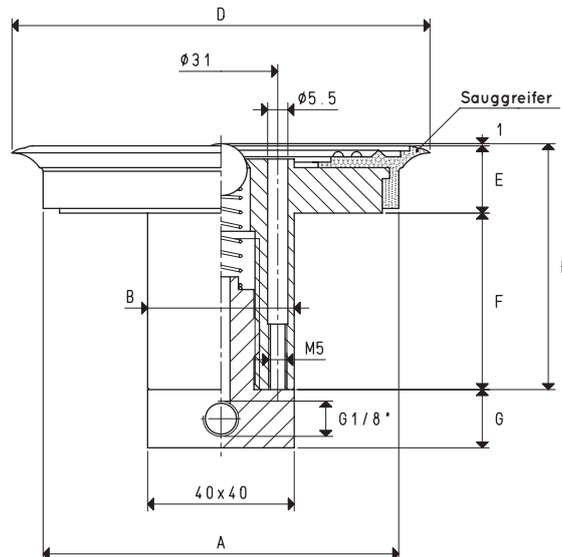
Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



ERSATZTEILSAUGGREIFER

Art.	Stärke kg	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Gewicht g
01 85 15 *	14.18	13.0	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon



SPEZIAL-EINBAUSAUGGREIFER MIT KUGELVERSCHLUSS

Art.	Stärke kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Sauggreifer Art.	Gewicht g
05 85 65 *	14.18	69	40	85	19	47.5	14.5	67.5	01 85 15	536
05 110 65 *	23.74	97	40	114	19	48.0	14.5	68.0	01 110 10	674

* Den Code mit der Angabe der Mischung vervollständigen: A= ölbeständiger Gummi; N= Naturkautschuk; S= Silikon

Hinweis: Die in der Tabelle angegebene Sauggreifkraft entspricht 1/3 des Wertes der theoretischen Kraft, berechnet bei einem Vakuumniveau von -75 KPa und einem Sicherheitskoeffizienten 3.

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