



## SAUGGREIFER MIT VULKANISierter HALTERUNG

Diese Sauggreifer sind ähnlich wie auf der vorherigen Seite beschrieben: Sie unterscheiden sich durch die abgerundete Form der Lippe und der inneren Rippe.

Diese Konstruktionsmerkmale ermöglichen den Einsatz dieser Sauggreifer unter besonders rauen Bedingungen.

Der Anwendungsbereich ist immer derselbe.

Sie bestehen ebenfalls aus BENZ-Mischung und die Halterung, aus verzinktem Stahl, ist auf den Sauggreifer aufvulkanisiert.

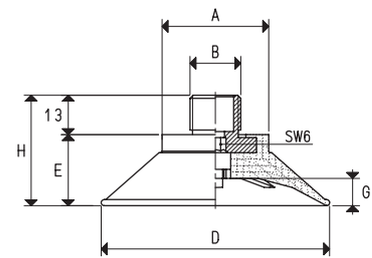
Auch diese Sauggreifer können auf Anfrage und nach Festlegung von Mindestmengen bei der Bestellung, in den auf Seite 31 aufgeführten Spezialmischungen geliefert werden.



### SAUGGREIFER MIT VULKANISierter HALTERUNG AUSSENGEWINDE

Art.	Stärke kg	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 50 99 B	4.90	10.3	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	Stahl	43.2
08 75 99 B	11.04	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	Stahl	59.2
08 100 99 B	19.62	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	Stahl	113.2
08 100 99 N	19.62	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	Stahl	113.2
08 50 99 1/4" B	4.90	10.3	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	Stahl	39.4
08 75 99 1/4" B	11.04	29.3	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	Stahl	55.2
08 100 99 1/4" B	19.62	42.6	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	Stahl	109.2

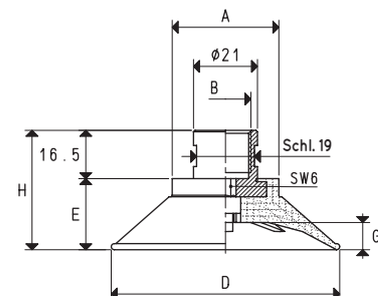
Mischung: B= BENZ-Gummi; N= Naturkautschuk



### SAUGGREIFER MIT VULKANISierter HALTERUNG INNENGEWINDE

Art.	Stärke kg	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 50 99 F B	4.90	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	Stahl	55.6
08 50 99 F S	4.90	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	Stahl	55.6
08 75 99 F B	11.04	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	Stahl	70.5
08 75 99 F S	11.04	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	Stahl	70.5
08 100 99 F B	19.62	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	Stahl	118.8

Mischung: B= BENZ-Gummi; S= Silicon



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);

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

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130