

SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Diese Serie von Sauggreifer ist besonders robust und tief schalenförmig und wurde für die Handhabung von Teilen oder Karosserieteilen aus Stahlblech entwickelt.

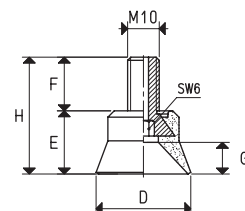
Sie werden mit einer speziellen Mischung namens BENZ hergestellt, die in der Lage ist, schweren Arbeiten und dem Chlor zu widerstehen, das normalerweise in den Ölen enthalten ist, die für das Formen und Ziehen der Platten verwendet werden. Die Halterung besteht aus verzinktem Stahl und ist auf den Sauggreifer aufvulkanisiert; Adapter sind ebenfalls aus verzinktem Stahl erhältlich, um den Sauganschluss von M10 bis Gasgewinde zu variieren.

Auf besonderen Wunsch und nach Festlegung von Mindestmengen bei der Bestellung ist es möglich, die Sauggreifer in den auf Seite 31 aufgeführten Spezialmischungen.



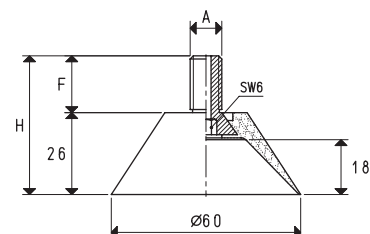
SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Stärke kg	Mischung	Volumen cm ³	D Ø	E	F	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 30 38 B	1.80		3.1	30	20	17	10	37	Stahl	20.8
08 40 41 B	3.20		6.4	40	23	18	12	41	Stahl	24.9
08 40 41 N	3.20		6.4	40	23	18	12	41	Stahl	24.9



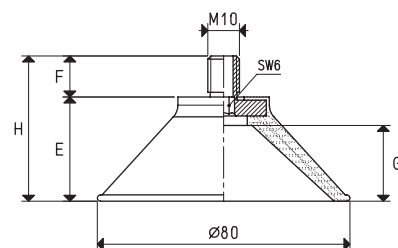
SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Stärke kg	Mischung	Volumen cm ³	A Ø	F	H	Material Halterung	Gewicht g
08 60 45 B	7.10		25.9	M10	18	44	Stahl	29.5
08 60 45 1/4" B	7.10		25.9	G1/4"	10	44	Stahl	29.5



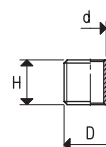
SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Stärke kg	Mischung	Volumen cm ³	E	F	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 80 50 B	12.60		41.2	33	12.5	26	51	Stahl	58.0



ADAPTER

Art.	D Ø	d Ø	H	Material Halterung	Gewicht g
00 08 130	G1/4"	M10	14	Stahl	4.9
00 08 131	G3/8"	M10	14	Stahl	12.8



Mischung: = BENZ-Gummi; = kautschuk

Hinweis: Auf besonderen Wunsch und nach Festlegung von Mindestmengen bei der Bestellung ist es möglich, die Sauggreifer in den auf Seite 31 aufgeführten Spezialmischungen.

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);

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. 1.134