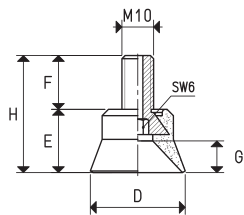


SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

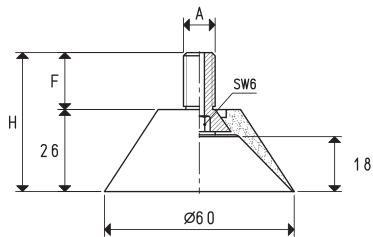
Von eher robuster und tieferer Form wurde diese Serie entwickelt, um aus Stahlblech gestanzte Karosserieteile oder -komponenten zu bewegen. Die Sauggreifer werden aus einer Spezialmischung mit dem Namen BENZ hergestellt, die selbst bei schweren Arbeiten und Chlor widersteht, das für gewöhnlich in Ölen enthalten ist, die zum Stanzen und Tiefziehen von Blechen eingesetzt werden. Die Halterung ist aus verzinktem Stahl und auf dem Sauggreifer vulkanisiert; es sind Reduzierungen erhältlich, ebenfalls aus verzinktem Stahl, mit Hilfe derer der Absauganschluss von M10 hin zu GAS- oder NPT-Gewinden variiert werden kann. Auf Anfrage und unter Berücksichtigung bei der Bestellung festzulegender Mindestmengen können die Sauggreifer auch in den anderen auf S. 21 genannten Spezialmischungen geliefert werden.



SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Kraft Kg	D Ø	E	F	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 30 38 *	1.80	30	20	17	10	37	Stahl	20.8
08 40 41 *	3.20	40	23	18	12	41	Stahl	24.9

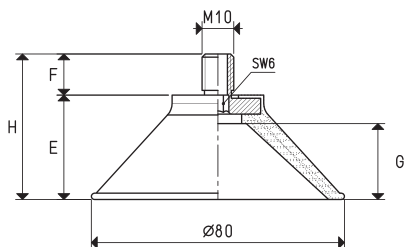
* Den Code durch Angabe der Mischung vervollständigen: B= Gummi BENZ; N= Paragummi; S= Silikon



SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Kraft Kg	A Ø	F	H	Material Halterung	Gewicht g
08 60 45 *	7.10	M10	18	44	Stahl	29.5
08 60 45 1/4" *	7.10	G1/4"	10	36	Stahl	34.4

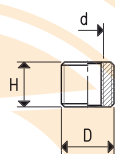
* Den Code durch Angabe der Mischung vervollständigen: B= Gummi BENZ; N= Paragummi; S= Silikon



SAUGGREIFER MIT VULKANISIERTER HALTERUNG

Art.	Kraft Kg	E	F	G	H	Material Halterung	Gewicht g
08 80 50 *	12.60	33	18	26	51	Stahl	58.0

* Den Code durch Angabe der Mischung vervollständigen: B= Gummi BENZ; N= Paragummi; S= Silikon



REDUZIERER

Art.	D Ø	d Ø	H	Material Reduzierer	Gewicht g
00 08 130 *	G1/4"	M10	14	Stahl	4.9
00 08 131 *	G3/8"	M10	14	Stahl	12.8
00 08 254 *	1/4" NPT	M10	14	Stahl	4.8
00 08 255 *	3/8" NPT	M10	14	Stahl	12.7