

SAV 240.41

HALTEMAGNETE MIT GUMMIÜBERZUG mit Gewindebuchse

AUSFÜHRUNG

Haftmagnetscheiben, gummi-spritzt. Rechteckige Ausführung mit 1 oder 2 Gewindebuchsen. Die Gummimantel von Santoprene® haben eine sehr lange Lebensdauer und ausreichende Beständigkeit gegen alle Wetterverhältnisse und UV-Strahlung. Max. Einsatztemperatur: 60 °C.

Befestigung von Teilen wie Werbedisplays, Sicherheitsleuchten auf Autodächern, aber auch zur kratzfreien Befestigung von Schildern oder Musterteilen auf hochglanzpolierten, verchromten oder lackierten Stahlflächen.

MAGNETWERKSTOFF

NdFeB



VERWENDUNG

Die gummi-mantelten Haftmagnete eignen sich vorzüglich zur magnetischen

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT

Schrauben

Typ	mm					Nennhaftkraft	Gewicht
	A	B	C	D	E		
MG 12	12	7	14,8	8	M 4	10	0,006
MG 22	22	6	11,5	8	M 4	50	0,013
MG 31	31	6	11,5	8	M 4	75	0,022
MG 43	43	6	10,5	8	M 4	85	0,030
MG 66	66	8,5	15	10	M 5	180	0,105
MG 88	88	8,5	17	12	M 8	420	0,192

BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - Typ
Haltemagnet	SAV 240.41 - MG 12

SAV 240.42

HALTEMAGNETE MIT GUMMIÜBERZUG mit Gewindezapfen

AUSFÜHRUNG

Haftmagnetscheiben, gummi-spritzt mit rückseitigen Gewindezapfen. Die Gummimantel von Santoprene® haben eine sehr lange Lebensdauer und ausreichende Beständigkeit gegen alle Wetterverhältnisse und UV-Strahlung. Max. Einsatztemperatur: 60 °C.

Befestigung von Teilen wie Werbedisplays, Sicherheitsleuchten auf Autodächern, aber auch zur kratzfreien Befestigung von Schildern oder Musterteilen auf hochglanzpolierten, verchromten oder lackierten Stahlflächen.

MAGNETWERKSTOFF

NdFeB



VERWENDUNG

Die gummi-mantelten Haftmagnete eignen sich vorzüglich zur magnetischen

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT

Schrauben

Typ	mm				Nennhaftkraft	Gewicht
	A	B	C	D		
MG22-M4x6	22	6	M 4x6	8	50	0,011
MG43-M6x15	22	6	M 6x15	8	85	0,032
MG66-M8x15	66	8,5	M 8x15	10	180	0,107
MG88-M8x15	88	8,5	M 8x15	12	420	0,193

BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - Typ
Haltemagnet	SAV 240.42 - MG 22-M4x6