

Gummi-Mantel mit Lippe zum Schutz von Oberflächen

Artikel-Nummer: GM-30

Produkteigenschaften und technische Daten



Produktbeschreibung

Diese Gummikappen aus Kautschuk dienen zum Schutz von metallischen Oberflächen, z.B. Kratzern - die beim Verwenden der Magnete entstehen können. Besonders beim Aufsetzen, Verschieben oder Entfernen können Rückstände/Spuren entstehen, die jetzt vermieden werden können. Aufgrund des Abstandes zwischen Magnet und Metall (Haftgrund) nimmt die jeweils angegebene Haftkraft des Magneten leicht ab. Jedoch wird durch die Gummifläche die Scherkraft deutlich erhöht. Man braucht also zum Verschieben mehr Kraft, als ohne den Gummikappen. Wir bieten diese Gummikappen mit Lippe als Zubehör für unsere Topfmagnete und Scheibenmagnete in 6 verschiedenen Durchmessern an. Artikel-Nr. für Ø mm Ø A mm B mm C mm D mm Ø E mm Gewicht g

GM-30	30,033	46,50	81,27	23,88	2,1	GM-36	36,038	68,00	91,27	30,73	3,6	GM-50	50,053	69,20	91,27	43,70	4,2	GM-60	60,063	51,08	91,55	3,47	8	GM-67	67,070	011,00	91,56	1,60	8,5	GM-80	80,084	312,50	81,57	3,66	12,0
-------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	--------	-------	-------	------	---	-------	--------	--------	-------	------	-----	-------	--------	--------	-------	------	------

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder

