

Magnetleiste 67x14x5 mm Ferrit beschichtet schwarz - ANGEBOT

Artikel-Nummer: SP-133

Produkteigenschaften und technische Daten

Material	Ferrit
Beschichtung	Nextel
Farbe	schwarz
Gewicht	0,022 kg
Gesamthöhe H	5 mm
Geamtlänge L	67 mm
Gesamtbreite B	13,9 mm

Produktbeschreibung

Längliches Magnetleiste mit einem Hart-Ferrit Magneten und schwarzem Metallgehäuse. Der Leistenmagnet besitzt an den Stirnseiten zwei Stege und an den 2 länglichen Aussenseiten je 2 Ausbuchtungen. Dieser Artikel wurde mal speziell für einen Kunden angefertigt. Ursprünglich wurde der Magnet rückseitig in eine Öffnung eingedrückt und durch die 2 Aussparungen unter Spannung fixiert. Die beiden Verlängerungen an den Stirnseiten verhinderten das Herausziehen aus dem Gehäuse. Besonders ist hier noch die NEXTEL-Beschichtung zu erwähnen. Dies ist ein 2-Komponenten-Lacksystem auf Lösemittelbasis, das dem Magnetem eine matte, wildlederartige Oberfläche und einen warmen textilarartigen Charakter vermittelt. Diese Beschichtung zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Gebrauchs- und Strapazierfähigkeit aus. Wobei die vorhandene hohe Elastizität in Verbindung mit der hohen Kratz- und Abriebfestigkeit mit normalen Lacken nicht erreicht werden kann. Geliefert wird diese schwarze Magnetleisten in Verpackungseinheiten á 5 Stück

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

