

Neodym Magnet 40,0x12,0x12,0 mm mit Kunststoffmantel-schwarz

Artikel-Nummer: QM-40x12x12-N-K-S



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N42
Material	Neodym
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Polypropylen
Farbe	schwarz
Gesamthöhe H	12,0 mm
Gesamtbreite B	12,0 mm
Geamtlänge L	40,0 mm
Gewicht	0,033 kg
Volumen	5760 mm ³

Produktbeschreibung

Starker Neodym-Quadermagnet mit einer schwarzen Kunststoffummantelung. Nichtrostend, da Magnetkern durch Kunststoff umschlossen. Verwendung in nassen Umgebungen möglich, da wasserdicht. Schutz von empfindlichen Oberflächen. Dicke des Kunststoffmantels: ca. 0,7 mm eingegossener Magnetquader 38,0 x 10,0 x 10,0 mm, N42 Nickel

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

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





