

Neodym Magnet 25,4x12,7x6,3 mm mit Kunststoffmantel - rot - 3,8 kg

Artikel-Nummer: QM-25x13x06-N-K-R



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N42
Material	Neodym
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Volumen	2032 mm ³
Beschichtung	Polypropylen
Farbe	rot
Gesamtbreite B	12,7 mm
Gewicht	0,0103 kg
Geamtlänge L	25,4 mm
Gesamthöhe H	6,3 mm

Produktbeschreibung

Starker Neodym-Quadermagnet mit einer roter 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 23,8 x 11,1 x 4,7 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





