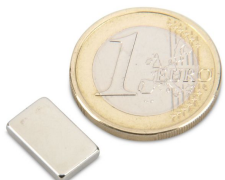


Quadermagnet 13,0 x 8,0 x 2,5 mm N52 Nickel - hält 2,3 kg

Artikel-Nummer: QM-13x08x02. 5-N-N52



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N52
Material	Neodym
Toleranz	0.1 mm
Temperatur max.	80 °C
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Volumen	260 mm ³
Gesamthöhe H	2,5 mm
Haftkraft	2,300 kg
Gesamtbreite B	8,0 mm
Gesamtlänge L	13,0 mm
Gewicht	0,001976 kg

Produktbeschreibung

Kleiner Neodym-Supermagnet mit einer N52 Magnetisierung. Diese Güte ist die im Moment höchst mögliche Magnetisierung. Die Magnetpole befinden sich auf den beiden 13 x 8 mm Flächen. Starker Magnet mit Nickelbeschichtung der in vielen Bereichen seine Verwendung findet.

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.

Warnung

NdFeB-Magnete sind kein Kinderspielzeug - besonders bei dünneren Abmessungen können diese leicht zerbrechen oder splintern! Ein unkontrollierter Aufprall von zwei Magneten sowie eine äußere, mechanische Schlag- oder Druckbelastung sollte deswegen vermieden werden!

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

