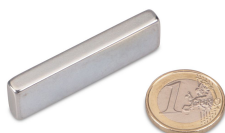


Quadermagnet 50,0 x 6,0 x 14,0 mm N35 Zink - hält 10,5 kg

Artikel-Nummer: QM-50x06x14-Z



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N35
Material	Neodym
Beschichtung	Zink
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Toleranz	+/- 0,1 mm
Gesamthöhe H	14,0 mm
Geamtlänge L	50,0 mm
Gesamtbreite B	6,0 mm
Haftkraft	10,5 kg
Volumen	4200 mm ³
Gewicht	0,03192 kg

Produktbeschreibung

Dieser längliche Neodym-Magnet hat die beiden Magnetpole auf den 50 x 6 mm Seiten. D.h. magnetisiert ist er durch die Höhe von 14 mm. Im Gegensatz zu unseren meisten NdFeB-Magneten hat dieser eine Zink-Beschichtung, die matter erscheint als die übliche Nickel-Beschichtung.

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



