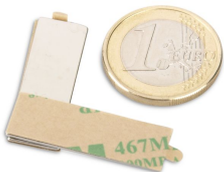


Quadermagnet 30,0 x 10,0 x 1,0 mm N35 Nickel - selbstklebend

Artikel-Nummer: QM-30x10x01-N-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N35
Material	Neodym
Toleranz	0.1 mm
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Volumen	300 mm ³
Gesamthöhe H	1,0 mm
Haftkraft	1,000 kg
Gesamtlänge L	30,0 mm
Gesamtbreite B	10,0 mm
Gewicht	0,00228 kg

Produktbeschreibung

Diesen Quadermagnet können Sie problemlos auf nichtmagnetischen Flächen aufkleben. Einfach die Schutzfolie an der Lasche abziehen und aufkleben. Eine Seite des flachen Neodym-Quadermagneten ist immer mit einem 3M Klebefilm ausgestattet. Selbstklebende Magnetplättchen als hochwertiger Verschluss für Mappen, Ordner, Etuis und Verpackungen. Bei der Verwendung als Verschluss müssen Sie immer ein Paar (2 Stück) verwenden. Sollten Sie die Magnete auf Metall haften lassen, ist die Polung ohne Bedeutung. Bei einer Bestellmenge von 20 Stück erhalten Sie 10 Magnetpaare. Geliefert werden diese Magnetplättchen paarweise auf einem Trägerband. So dass Sie immer einen Magnet mit Südpol und einen Magnet mit Nordpol auf der selbstklebenden Seite erhalten. Klebefilm: 3M467

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 Elektrorund 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

