

## Stabmagnet Ø 6,0 x 15,0 mm N45 KUPFER - hält 1,3 kg

Artikel-Nummer: STM-06x15-K



### Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N48
Material	Neodym
Beschichtung	Kupfer
Gesamtdurchmesser D	6,0 mm
Toleranz	0.1 mm
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Volumen	424 mm <sup>3</sup>
Gewicht	0,003223 kg
Haftkraft	1,3 kg
Gesamthöhe H	15,0 mm

### Produktbeschreibung

Attraktive Stabmagnete aus Neodym in der Trendfarbe Kupfer die sehr gut für die Pinnwand geeignet. Aufgrund der Länge von 15 mm lassen sich diese Magnete gut greifen. Die kupferfarbene Oberfläche macht diese starken Neodym-Magneten zu Hingucker auf jeder Magnetleiste oder Glas-Magnettafel. Gehen Sie neue Wege an der Pinnwand und fixieren Sie Ihre Notizen, Bilder usw. mit diesen Supermagneten in Kupfer. Im Gegensatz zu der Nickel-, oder Epoxy-Beschichtung wird diese Kupferbeschichtung leichter abgerieben; darum sollten diese Magnete nur für Anwendungen im dekorativen Bereich verwendet werden.

### 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





