

## Scheibenmagnet Ø 15,0 x 8,0 mm N45 KUPFER - hält 7,2 kg

Artikel-Nummer: SM-15x08-K

### Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N45
Material	Neodym
Beschichtung	Kupfer
Toleranz	0.1 mm
Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsrichtung	axial
Gesamtdurchmesser D	15,0 mm
Volumen	1414 mm <sup>3</sup>
Gesamthöhe H	8,0 mm
Gewicht	0,010746 kg
Haftkraft	7,200 kg

### Produktbeschreibung

Starke Scheibenmagnete aus Neodym in der Trendfarbe Kupfer mit starker Haftkraft. 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. Baugleiche Magnetscheiben mit Ø 15 x 8 mm führen wir auch mit einer Nickel-Beschichtung: %SW\_PRODUCTID:120%

## 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 Elektro- und 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



