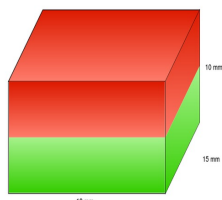


## Quadermagnet 18,0 x 15,0 x 10,0 mm N45H Nickel - 120 °C

Artikel-Nummer: QM-18x15x10-N



### Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	12,00 kg / 117.67 N
Volumen	2700,00 m <sup>3</sup>
Gesamtbreite	15,00 mm
Gesamthöhe	10,00 mm
Gesamtlänge	18,00 mm
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Maximaltemperatur	120 ° C
Magnetisierungsgüte	N45H
Toleranz	± 0,10 mm
Magnet-Material	Neodym
Remanenz Br	13,2 - 13,8 kG
	1,32 - 1,38 T
Koerzitivfeldstärke bHc	10,8 - 12,2 kOe
	860 - 963 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	min. 17 kOe
	min. 1353 kA/m
Energieprodukt (BxH) max	43 - 46 MGOe
	342 - 366 kJ/m <sup>3</sup>

### Produktbeschreibung

### 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

