

Vertrauen Sie unserer Kraft!

# Quadermagnet 10,0 x 5,0 x 8,0 mm N45 Nickel - hält 2,6 kg

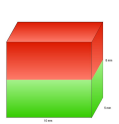
Artikel-Nummer: QM-10x05x08-N



## Produkteigenschaften und technische Daten







Haftkraft	2,00 kg / 19.61 N
Volumen	400,00 m <sup>3</sup>
Gesamtbreite	5,00 mm
Gesamthöhe	8,00 mm
Gesamtlänge	10,00 mm
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Maximaltemperatur	80 ° C
Magnetisierungsgüte	N45
Toleranz	± 0,10 mm
Bohrloch Durchmesser 1	mm
Bohrloch Durchmesser 1 Magnet-Material	mm Neodym
Magnet-Material	Neodym
Magnet-Material	Neodym 13,2 - 13,7 kG
Magnet-Material Remanenz Br	Neodym 13,2 - 13,7 kG 1,32 - 1,37 T
Magnet-Material Remanenz Br	Neodym 13,2 - 13,7 kG 1,32 - 1,37 T 10,8 - 12,5 kOe
Magnet-Material Remanenz Br  Koerzitivfeldstärke bHc	Neodym 13,2 - 13,7 kG 1,32 - 1,37 T 10,8 - 12,5 kOe 860 - 995 kA/m
Magnet-Material Remanenz Br  Koerzitivfeldstärke bHc	Neodym 13,2 - 13,7 kG 1,32 - 1,37 T 10,8 - 12,5 kOe 860 - 995 kA/m min. 12 kOe

# **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 Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.



Vertrauen Sie unserer Kraft!

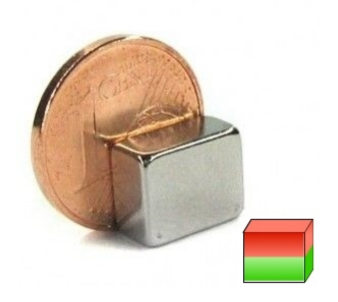
### Warnung

NdFeB-Magnete sind kein Kinderspielzeug - besonders bei dünneren Abmessungen können diese leicht zerbrechen oder splittern! 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**







## Vertrauen Sie unserer Kraft!

