

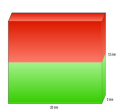
Vertrauen Sie unserer Kraft!

# Quadermagnet 20,0 x 3,0 x 12,0 mm N42 Nickel - hält 3,2 kg

Artikel-Nummer: QM-20x03x12-N









## Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	3,00 kg / 29.42 N
Volumen	720,00 m³
Gesamtbreite	3,00 mm
Gesamthöhe	12,00 mm
Gesamtlänge	20,00 mm
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Maximaltemperatur	80 ° C
Magnetisierungsgüte	N42
Toleranz	± 0,10 mm
Bohrloch Durchmesser 1	mm
Bohrloch Durchmesser 1  Magnet-Material	mm Neodym
Magnet-Material	Neodym
Magnet-Material	Neodym 12,9 - 13,2 kG
Magnet-Material Remanenz Br	Neodym 12,9 - 13,2 kG 1,29 - 1,32 T
Magnet-Material Remanenz Br	Neodym 12,9 - 13,2 kG 1,29 - 1,32 T 10,8 - 12,0 kOe
Magnet-Material Remanenz Br  Koerzitivfeldstärke bHc	Neodym 12,9 - 13,2 kG 1,29 - 1,32 T 10,8 - 12,0 kOe 860 - 955 kA/m
Magnet-Material Remanenz Br  Koerzitivfeldstärke bHc	Neodym 12,9 - 13,2 kG 1,29 - 1,32 T 10,8 - 12,0 kOe 860 - 955 kA/m min. 12 kOe
Magnet-Material Remanenz Br  Koerzitivfeldstärke bHc  Koerzitivfeldstärke iHc	Neodym  12,9 - 13,2 kG  1,29 - 1,32 T  10,8 - 12,0 kOe  860 - 955 kA/m  min. 12 kOe  min. 955 kA/m

## **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

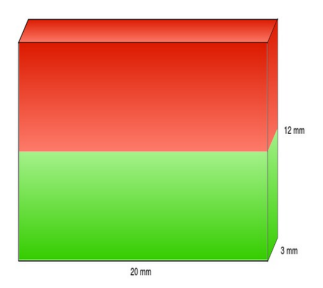
NdFeB-Magnete sind kein Kinderspielzeug - besonders bei dünneren Abmessungen können diese leicht zerbrechen oder splittern! Ein unkontrollierter Aufprall von zwei Magneten sowie eine äußere, mechanische Schlag- oder Druckbelastung sollte deswegen vermieden werden!

### 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!

