

## Ringmagnet Ø 20,0 x 10,0 x 6,0 mm Y35 Ferrit - hält 780 g

Artikel-Nummer: RM-20x10x06-F



### Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	Y35
Material	Ferrit
Gesamtdurchmesser D	20,0 mm
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	unbeschichtet
Temperatur max.	250 °C
Ring innen d1	10,0 mm
Volumen	9425 mm <sup>3</sup>
Gesamthöhe H	6,0 mm
Gewicht	0,006927 kg
Haftkraft	0,780 kg

### Produktbeschreibung

Kleiner Bastelmagnet in Ringform aus Ferrit. Wer diese Abmessung mit mehr Power benötigt, der kann zu unserem baugleichen Ringmagneten aus Neodym greifen: [%SW\\_PRODUCTID:211%](#)

### 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

---

Hartferrit-Magnete sind kein Kinderspielzeug! Sie sind äußerst hart und spröde, da sie zu den keramischen Werkstoffen zählen.

---

## 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





