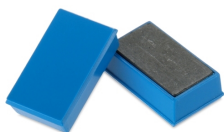


Memomagnet 21 x 12,5 x 6,5 mm FERRIT - hellblau - hält 150 g

Artikel-Nummer: MM-21x12x06-HB



Produkteigenschaften und technische Daten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Haftkraft | 0,00 kg / 0 N |
| Gesamtbreite | 12,00 mm |
| Gesamthöhe | 6,00 mm |
| Gesamtlänge | 21,00 mm |
| Magnetisierungsgüte | HF 8/22 |
| Farbe | hellblau |
| Magnet-Material | Ferrit |
| Remanenz Br | 220 kG |
| | 215 T |
| Koerzitivfeldstärke bHc | 140 kOe |
| | 135 kA/m |
| Koerzitivfeldstärke iHc | 230 kOe |
| | 220 kA/m |
| Energieprodukt (BxH) max | 8 MGOe |
| | 8,5 kJ/m ³ |

Produktbeschreibung

Unser kleinster rechteckiger Pinnwandmagnet/Organisationsmagnet mit 21 x 12,5 x 6,5 mm. Der hier verwendete Ferritmagnet wurde in das in Deutschland produzierte Kunststoffgehäuse eingeklebt. Qualität "Made in Germany" durch die geprüfte Herstellung in Deutschland. Mit dieser Größe können Sie noch einzelne Blätter an einer Pinnwand festhalten, wobei die bessere Verwendung die farbliche Markierung an Whiteboards ist.

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.

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

