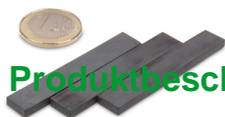


Quadermagnet 54,8 x 9,5 x 3,5 mm HF 24/16 Ferrit - hält 1,1 kg

Artikel-Nummer: QM-54. 8x09. 5x03. 5-F



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	HF 24/16
Material	Ferrit
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	unbeschichtet
Temperatur max.	250 °C
Volumen	1822 mm ³
Gewicht	0,00893 kg
Geamtlänge L	54,8 mm
Gesamthöhe H	3,5 mm
Gesamtbreite B	9,5 mm

Produktbeschreibung

Flacher, länglicher Quadermagnet aus Hart-Ferrit. Magnetisiert durch die Höhe von 3,5 mm in HF 24/16. Abmessungen mit Toleranzen: Länge: 54,8 mm -0,2 Breite: 9,5 mm +/-0,1 Höhe: 3,5 mm -0,1

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

