

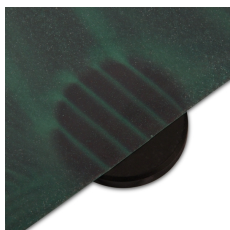
Scheibenmagnet Ø 30,0 x 5,0 mm HF 8/22 Ferrit

Artikel-Nummer: SM-30x05-F



Produkteigenschaften und technische Daten

Volumen	3534,00 m ³
Gesamthöhe	5,00 mm
Gesamtdurchmesser	30,00 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Maximaltemperatur	250 ° C
Magnetisierungsgüte	H 8/22
Magnet-Material	Ferrit



Produktbeschreibung

Dieser Ferrit-Scheibenmagnet hat drei Besonderheiten:- magnetisiert nur auf einer Seite (mehrpoleig flächenmagnetisiert)- nichtmagnetische Seite ist mit einer kleinen, mittigen Vertiefung markiert- magnetische Seite ist schwarz lackiert
Sehr gut ist die streifenförmige Magnetisierung auf dem Bild mit der grünen Flux-Folie zu sehen. Verwendet wird diese Art von Magneten sehr oft in Organisationsmagneten, wo die Haftung nur auf einer Seite benötigt wird. Abmessungen mit Toleranzen: Durchmesser: 30 mm +0,2/-0,6 Höhe: 5 mm +/-0,2

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



