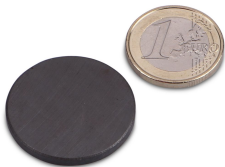


60 Stück Scheibenmagnete Ø 30 x 3 mm Hartferrit HF28/16 - SALE

Artikel-Nummer: SP-192



Produkteigenschaften und technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Material | Ferrit |
| Gesamtdurchmesser D | 30,0 mm |
| Magnetisierungsrichtung | axial |
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Temperatur max. | 250 °C |
| Volumen | 2121 mm ³ |
| Gesamthöhe H | 3,0 mm |
| Gewicht | 0,010 kg |
| Magnetisierungsgüte | HF28/16 |

Produktbeschreibung

60 Bastelmagnete zu einem günstigen Paketpreis. Pro Set/Einheit erhalten Sie hier unglaubliche 60 Ferritscheiben mit einem Durchmesser von 30 mm. Im Gegensatz zu der gängigen axialen Magnetisierung sind diese hier mehrpolig magnetisiert. D.h. Sie haben auf einer Seite den Süd- und Nordpol abwechselnd. Sehr gut kann man das auf dem Foto mit der grünen Fluxfolie erkennen. Die etwas schwächere Seite ist mit einem Strich markiert, farblich gekennzeichnet. Mit diesen Scheibenmagneten können Sie selber Pinnwandmagnete basteln. Oder einfach so als schlichter Haftmagnet an der Pinnwand in Werkstatt oder Büro verwenden. Bestellen Sie die Menge 1, erhalten Sie 60 Magnete. Bestellen Sie die Menge 2, erhalten Sie 120 Magnete, usw.

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 Elektrowerkzeugen und 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



