

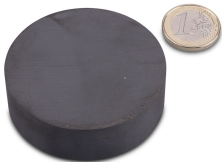
Scheibenmagnet Ø 59,0 x 18,0 mm HF26/22 Ferrit - ANGEBOT

Artikel-Nummer: SP-180



Produkteigenschaften und technische Daten

Material	Ferrit
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	unbeschichtet
Temperatur max.	250 °C
Gesamthöhe H	18,0 mm
Magnetisierungsgüte	HF 26/22
Gesamtdurchmesser D	59,0 mm
Volumen	49211 mm ³
Gewicht	0,241 kg



Produktbeschreibung

Starker Scheibenmagnet aus Ferrit für den man bestimmt passende Aufgaben findet. Z.B. als Schraubensammler leistet er gute Dienste. Auch in der Werkstatt oder Hobbybereich kann man ihn gut gebrauchen.

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



