

Scheibenmagnet Ø 29,25 x 10,5 mm Y35 Ferrit - hält 2,5 kg

Artikel-Nummer: S-29. 25x10. 5-F



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	Y35
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	unbeschichtet
Temperatur max.	250 °C
Volumen	7031 mm ³
Gesamtdurchmesser D	29,25 mm
Gesamthöhe H	10,5 mm
Gewicht	0,0351 kg
Haftkraft	2,50 kg

Produktbeschreibung

Kräftiger und handlicher Ferrit-Scheibenmagnet in Y35. Da dieser Magnet Organisationsmagneten eingebaut, ergibt sich die "ungerade" Abmessung. Zudem hat dieser Magnet auf der Nordpolseite eine Fase von 45° x 1,5 mm, welche den richtig gepolten Einsatz gewährleistet.

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



