

Beschreibung

Der perfekte Magnet-Verschluss für Taschen, Kleidung, Leder, Mappen uvm.!

Es handelt sich hierbei um sichtbare Magnetschließen welche sich selbst zentrieren und natürlich rostfrei sind. Die Montage erfolgt einfachst, indem man die Stifte durch den Stoff steckt und der Nietkopf mit einer Zange aufgedrückt wird.

Folgende Vorteile haben Sie beim Einsatz unserer Magnetknöpfe:

- Bei normaler Anwendung unbefristet haltbar
- Starker Zusammenhalt der Verschlusssteile
- Lässt sich einfach öffnen
- Sehr flache und dezente Bauform
- rostfrei

Sie erhalten 4 Teile:

1 Klammer (Magnet)

1 Klammer (Gegenstück) mit Noppe

2 Nieten

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetverschluss
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Durchmesser [mm]	18
Durchmesser [mm]	18
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	N40
Magnetisierungsrichtung	axial
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	80
Curie Temperatur (Angabe in °C)	310
Remanenz Br (Angabe in KGs)	12,6-13,0
Remanenz Br (Angabe in mT)	1260-1300
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥11,6
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥923
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥12
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥955
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	38-41
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m ³)	302-326
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

