



5 x Blaue Hakenmagnete, D=32 mm, H=7 mm, Hartferrit Y35, Gewinde M4

Produktbilder



Beschreibung

Magnethaken aus Ferrit in einem schönem Blau! Der, in einem Stahltopf, eingelassene Magnet verstärkt die Haftkraft des Ferritmagneten um ein vielfaches. Pulverbeschichtet mit schraubbarem Stahlhaken kommt dieser Magnet überall dort zum Einsatz, wo die Optik eine Rolle spielt. Idealerweise in Verkaufsräumen oder auf Messen oder im Spielzimmer.

Mehr Informationen

Form/Modell	Hakenmagnet/Blau
Durchmesser [mm]	32
Durchmesser [mm]	32
Topfhöhe	7
Gesamthöhe [mm]	37
Gewinde	M4
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	Y35
Magnetisierungsrichtung	axial
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	60°C
Curie Temperatur (Angabe in °C)	250°C
Remanenz Br (Angabe in KGs)	4,1 ±0,1
Remanenz Br (Angabe in mT)	410 ±10
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥2,6
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥208
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥2,7
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥212
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	3,8
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m ³)	30,4
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	85050.19.00.90
Lieferzeit	2-3 Tage

