



Magnete NeFeB senza polveri Dy

Caratteristiche :

- Le caratteristiche dei nostri magneti senza polveri di Dy sono simili alle proprietà dei prodotti N50.
- La struttura interna del materiale mostra un' uniforme distribuzione, e non c'è limite alle dimensioni specifiche, può essere infatti applicato su tutte le forme e dimensioni dei magneti.
- Il materiale ha una resistenza alla corrosione veramente molto elevata (alta qualità di artigianato prima della distribuzione, struttura e ingredienti della fase Grain Boundary e resiste alla corrosione in profondità e ampiezza)

Proprietà Magnetiche

44HF Parametri Magnetici

Br	mT	1360 ± 20
	kGs	13.6 ± 0.2
Hcb	kA/m	1035 ± 48
	kOe	13.0 ± 0.6
Hcj	kA/m	≥ 1273
	kOe	≥ 16.0
(BH) max	kJ/m ³	350 ± 16
	MGOe	44.0 ± 2

Curva della Variazione di Temperatura No Dy 44HF

