

Неодимов магнит цилиндър диам.5х2 N 120 °C, VMM4H-N35H

Код: 20447

Параметри

Височина В (mm):	2
Диаметър А (mm):	5
Магнитни свойства:	VMM4H-N35H
Повърхностно покритие:	Никел
Според формата:	Бутилките
Тегло (g):	0,29
толеранс (± mm):	0,1
Топлинна устойчивост:	120 °C
Форма на магнит:	цилиндри магнетизирани перпендикулярно на оста
Remanence [Br] (mT):	1170-1240
Remanence [Br] (kGs):	11.7-12.4
Coercivity [Hcb] (kA/m):	>=876
Coercivity [Hcb] (kOe):	>=11.0
Internal coercivity [Hcj] (kA/m):	>=1353
Internal coercivity [Hcj] (kOe):	>=17.0
Maximum energy product [BH max] (kJ/m³):	263-295
Maximum energy product [BH max] (MGOe):	33-37

