

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Colour Magnet Dia13mmX6mm Light Green | | | | |
|-------------------------|--|---------------|----------------|-------------------|---------------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | | CGS |
| Forma | Diametro | D | 13 | mm | 1.3 cm |
| | Altezza | H | 6 | mm | 0.6 cm |
| | Direzione di magnetizzazione | M | Assiale | | |
| | Trattando la superficie | Nylon | 500 | μ m | |
| Magnetic | Surface densità di flusso magnetico | B | 132.2 | mT | 1322 G |
| | Potenza di aspirazione Forza di attrazione | F | - | kgf | - gf |
| | Punto di movimento la densità di flusso magnetica | Bd | 214.2 | mT | 2142 G |
| | Flusso totale | Dia o | 0.0000284 4 | Wb | 2844 Mx |
| | Modulus di permeance | Pc | 1.28 | Pc | - |
| | Utilizzare temperatura limite superiore | Tw | - | deg C | - deg F |
| | Utilizzare temperatura limite inferiore | Tw | - | deg C | - deg F |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale | Colour Magnet | Y30 | | |
| | Insedimento rimanente | Br | 380-420 | mT | 3.8-4.2 kG |
| | Forza coercitiva | Hcb | 160-216 | kA/m | 2.0-2.7 kOe |
| | Forza coercitiva intrinsec | Hcj | - | kA/m | - kOe |
| | Prodotto massimo di energia | BH | 26.3-29.5 | kJ/m ³ | 3.3-3.7 MGOe |
| | Coefficiente di temperatura | Br | -0.18 | %/deg C | 31.68 %/deg F |
| | | Hcj | - | %/deg C | - %/deg F |
| | Limite di temperatura superiore | Tw | <200 | deg C | <392 deg F |
| | Temperatura di curie | Tc | 460 | deg C | 860 deg F |
| | Densità | P | - | kg/m ³ | - |
| Peso | Net | 0.00398 | kg | 3.98 g | |
| Osservazioni | REACH RoHS Directive | | | | |

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.