

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Colour Magnet Dia26mmXDia12mmX8mm Light Blue | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----------|-------------------|---------|---------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | | CGS | |
| Forma | Diametro | D | 26 | mm | 2.6 | cm |
| | Diametro interno | ID | 12 | mm | 1.2 | cm |
| | Altezza | H | 8 | mm | 0.8 | cm |
| | Direzione di magnetizzazione | M | Assiale | | | |
| | Trattando la superficie | Nylon | 500 | μ m | | |
| Magnetic | Surface densità di flusso magnetico | B | 132 | mT | 1320 | G |
| | Potenza di aspirazione Forza di attrazione | F | - | kgf | - | gf |
| | Punto di movimento la densità di flusso magnetica | Bd | 166.5 | mT | 1665 | G |
| | Flusso totale | Dia o | 0.0000884 | Wb | 8840 | Mx |
| | Modulus di permeance | Pc | 0.78 | 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 | 0.0167 | kg | 16.7 | 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.