

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Tube Case Dia27mmX200mm | | | |
|-------------------------|--|-----------|---------------------|---------------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | CGS |
| Forma | Diametro | D | 27 mm | 2.7 cm |
| | Diametro interno | ID | 26 mm | 2.6 cm |
| | Sottotitolo | S | 40 mm | 4 cm |
| | Longitudinale | L | 200 mm | 20 cm |
| | Spessore | T | 3 mm | 0.3 cm |
| | Spessore | t | 2 mm | 0.2 cm |
| | Direzione di magnetizzazione | M | Assiale | |
| | Trattando la superficie | Polish | - | μm |
| Magnetic | Surface densità di flusso magnetico | B | - mT | - G |
| | Potenza di aspirazione Forza di attrazione | F | - kgf | - gf |
| | Punto di movimento la densità di flusso magnetica | Bd | - mT | - G |
| | Flusso totale | Dia o | - Wb | - Mx |
| | Modulus di permeance | Pc | - Pc | - |
| | Utilizzare temperatura limite superiore | Tw | - deg C | - deg F |
| | Utilizzare temperatura limite inferiore | Tw | - deg C | - deg F |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale | Tube Case | 316 | |
| | Insedimento rimanente | Br | - mT | - kG |
| | Forza coercitiva | Hcb | - kA/m | - kOe |
| | Forza coercitiva intrinsec | Hcj | - kA/m | - kOe |
| | Prodotto massimo di energia | BH | - kJ/m ³ | - MGOe |
| | Coefficiente di temperatura | Br | - %/deg C | - %/deg F |
| | | Hcj | - %/deg C | - %/deg F |
| | Limite di temperatura superiore | Tw | - deg C | - deg F |
| | Temperatura di curie | Tc | - deg C | - deg F |
| | Densità | P | - kg/m ³ | - |
| | Peso | Net | 0.066 kg | 66 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.