

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Magnetico Barra Dia32mmX200mm | | | | |
|-------------------------|--|-----------------|---------|-------------------|-----------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | | CGS |
| Forma | Diametro | D | 32 | mm | 3.2 cm |
| | Diametro | d | 10 | mm | 1 cm |
| | Longitudinale | L | 200 | mm | 20 cm |
| | Vite | M | 8 | mm | 0.8 cm |
| | Direzione di magnetizzazione | M | Assiale | | |
| | Trattando la superficie | Polish | - | μ m | |
| Magnetic | Surface densità di flusso magnetico | B | 1400 | mT | 14000 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 | 100 | deg C | 212 deg F |
| | Utilizzare temperatura limite inferiore | Tw | - | deg C | - deg F |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale | Magnetico Barra | 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 | 1.206 | kg | 1206 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.