

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Magnetico Filtro L360mmXW360mmXH40mm Cornice | | | | |
|-------------------------|--|------------------|---------|-------------------|-----------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | | CGS |
| Forma | Diametro | D | 25 | mm | 2.5 cm |
| | Diametro interno | id | 6.5 | mm | 0.65 cm |
| | Sottotitolo | S | 12 | mm | 1.2 cm |
| | Longitudinale | L | 360 | mm | 36 cm |
| | Accanto | W | 360 | mm | 36 cm |
| | Altezza | H | 40 | mm | 4 cm |
| | Spessore | T | 5 | mm | 0.5 cm |
| | Tono | P | 50 | mm | 5 cm |
| | Quantità | Q | 7 | | |
| | Vite | M | 6 | mm | 0.6 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 Filtro | 316 | | |
| | Insediamento 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 | 11.286 | kg | 11286 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.