

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto | Base in acciaio Neodimio 110mmX13.5mmX5mm | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|---------|---------------|----------|
| Voce | Nome | Simbolo | SI | | CGS | |
| Forma | Longitudinale | L | 110 | mm | 11 cm | |
| | Accanto | W | 13.5 | mm | 1.35 cm | |
| | Accanto | w | 10.3 | mm | 1.03 cm | |
| | Altezza | H | 5 | mm | 0.5 cm | |
| | Altezza | h | 3.4 | mm | 0.34 cm | |
| | Spessore | T | 1.2 | mm | 0.12 cm | |
| | Dimensional tolerance +/- | ID | | 0.1 | mm | 0.01 cm |
| | | L | | 0.15 | mm | 0.015 cm |
| | | W | | 0.15 | mm | 0.015 cm |
| | | w | | 0.1 | mm | 0.01 cm |
| | | H | | 0.15 | mm | 0.015 cm |
| h | | | 0.1 | mm | 0.01 cm | |
| | T | | 0.05 | mm | 0.005 cm | |
| Direzione di magnetizzazione | M | | Assiale | | | |
| Trattando la superficie | Ni | | 12 | μm | | |
| Magnetic | Surface densità di flusso magnetico | B | - | mT | - G | |
| | Potenza di aspirazione Forza di attrazione | F | 38.6 | kgf | 38660 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 | 80 | deg C | 176 deg F | |
| | Utilizzare temperatura limite inferiore | Tw | - | deg C | - deg F | |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale | Base in acciaio Neodimio Neodimio | 35 | | | |
| | Insedimento rimanente | Br | 1170-1220 | mT | 11.7-12.2 kG | |
| | Forza coercitiva | Hcb | >868 | kA/m | >10.9 kOe | |
| | Forza coercitiva intrinsec | Hcj | >955 | kA/m | >12 kOe | |
| | Prodotto massimo di energia | BH | 263-287 | kJ/m3 | 33-36 MGOe | |
| | Coefficiente di temperatura | Br | -0.12 | %/deg C | 31.78 %/deg F | |
| | | Hcj | -0.55 | %/deg C | 31.01 %/deg F | |
| | Limite di temperatura superiore | Tw | <80 | deg C | <176 deg F | |
| | Temperatura di curie | Tc | 310 | deg C | 590 deg F | |
| | Densità | P | 7.5 | kg/m3 | - | |
| Peso | Net | 0.05111 | kg | 51.11 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.