

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto           | Neodimio Dia23mmX1mm                                 |          |                |                   |           |         |
|-------------------------|--|----------|----------------|-------------------|-----------|---------|
| Voce                    | Nome   | Simbolo  | SI             |                   | CGS       |         |
| Forma                   | Diametro   | D        | 23             | mm                | 2.3       | cm      |
|                         | Altezza  | H        | 1              | mm                | 0.1       | cm      |
|                         | Dimensional tolerance +/-                            | D        | 0.1            | mm                | 0.01      | cm      |
|                         |  | H        | 0.1            | mm                | 0.01      | cm      |
|                         | Direzione di magnetizzazione                         | M        | Assiale        |                   |           |         |
| Trattando la superficie | Ni   | 12       | $\mu$ m        |                   |           |         |
| Magnetic                | Surface densità di flusso magnetico                  | B        | 51.8           | mT                | 518       | G       |
|                         | Potenza di aspirazione<br>Forza di attrazione        | F        | 0.69           | kgf               | 690       | gf      |
|                         | Punto di movimento<br>la densità di flusso magnetica | Bd       | 95             | mT                | 950       | G       |
|                         | Flusso totale  | Dia o    | 0.0000394<br>7 | Wb                | 3947      | Mx      |
|                         | Modulus di permeance                                 | Pc       | 0.09           | Pc                | -         |         |
|                         | Utilizzare temperatura limite superiore              | Tw       | 50             | deg C             | 122       | deg F   |
|                         | Utilizzare temperatura limite inferiore              | Tw       | -              | deg C             | -         | deg F   |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale                                    | 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/m <sup>3</sup> | 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/m <sup>3</sup> | -         |         |
| Peso                    | Net  | 0.00311  | kg             | 3.11              | 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.