

Scheda tecnica

Tappo filettato, filettatura metrica

Codice articolo: 2090511



CE UK CA M

CuZn
37 Ottone

N nichelato

Tappo filettato N a norma DIN 46320, con filettatura metrica a norma DIN EN 60423 o ISO 68.

In combinazione con la guarnizione tipo 107, 170 o 171: grado di protezione IP 68 (5 bar/1 h).

La guarnizione non è compresa nella fornitura.

* Prezzo secondo quotazione DEL.

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 2090511 |
| Tipo | 168 MS M12 |
| Definizione 1 | Tappo a vite |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | M12 |
| Materiale | Ottone |
| Superficie | nichelato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 100 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0.39 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0096 kg CO2e / 1 Pezzo |

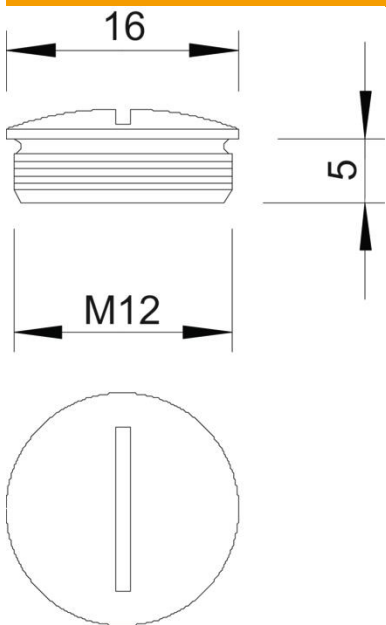
Scheda tecnica

Tappo filettato, filettatura metrica

Codice articolo: 2090511



Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lughezza. | 14 mm |
| Larghezza | 14 mm |
| Altezza | 8 mm |
| Dimensione D | 14 mm |
| Dimensione L | 5 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|-----------|
| antiesplosione | no |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | NULL |
| Filettatura | M12 x 1,5 |
| Tipo filettatura | metrica |
| Dimensioni nominali filettatura metrico/PG | 12 |
| Passo filettatura | 1.5 mm |
| Rinforzato con fibre di vetro | no |
| Priva di alogenri | no |
| Resistente agli urti | no |
| Grado di protezione | IP68 |