

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090554



Vis de fermeture N selon la norme DIN 46320, avec filetage métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68.
En combinaison avec une bague d'étanchéité de type 107, 170 ou 171, l'indice de protection est IP 68 (5 bar/1 h).
La bague d'étanchéité doit être commandée séparément.
* Prix selon cours DEL.



| | |
|-------------------|---------|
| CuZn 37 | laiton |
| N | nickelé |

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2090554 |
| Type | 168 MS M25 |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,85 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0468 kg CO2e / 1 Pièce |

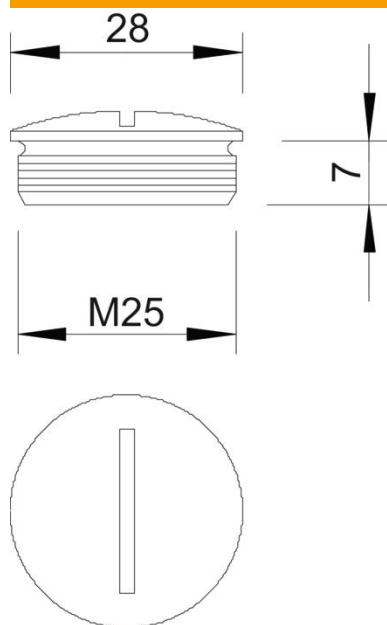
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090554



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 27 mm |
| Largeur | 27 mm |
| Hauteur | 11 mm |
| Cote D | 27 mm |
| Cote L | 7 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------|
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Pour zone explosible | sans |
| Pour poussières explosibles | sans |
| Filetage | M25 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 25 |
| Pas du filetage | 1,5 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Indice de protection | IP68 |