

Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique avec dents coupantes

Référence: 2091713



Contre-écrou selon la norme DIN 46319, avec filetage métrique selon la norme CEI 423.

* Prix selon cours DEL.



CE M

CuZn
37 laiton

N nickelé

Données de base

| | |
|---|------------------------|
| Référence | 2091713 |
| Type | 169 MSS M20 |
| Désignation 1 | Contre-écrou |
| Désignation 2 | avec dentelure |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20x1,5 |
| Matériau | laiton |
| Surface | Nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,76 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,02 kg CO2e / 1 Pièce |

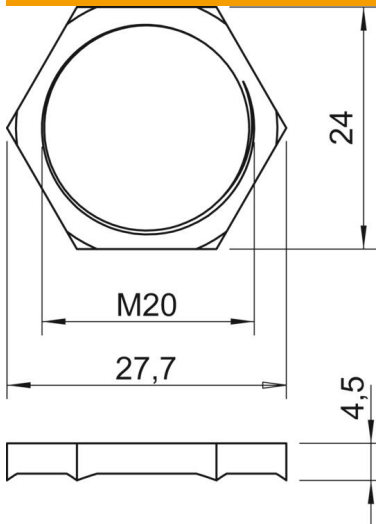
Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique avec dents coupantes

Référence: 2091713

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Dimension E | 27,7 mm |
| Cote L | 4,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 20 |
| renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Méplat | 24 |