

Fiche technique

Contre-plaque double, métal A2

Référence: 1196597



Contre-plaque double en métal comme élément intermédiaire entre deux ou trois câbles à l'intérieur d'une bride de fixation.



CE UK CA F N H U W

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 1196597 |
| Type | 2058 M2 22 A2 |
| Désignation 1 | Contre-plaque double |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 16-22mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1199 kg CO2e / 1 Pièce |

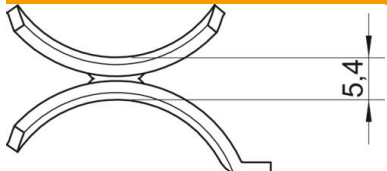
Fiche technique

Contre-plaque double, métal A2

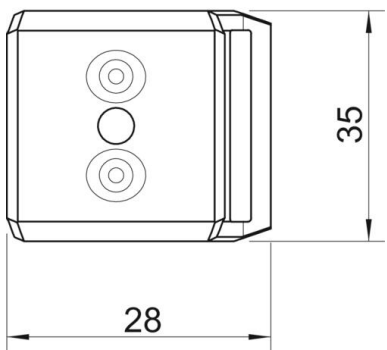
Référence: 1196597



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Cote B | 28 mm |
| Dimension H | 5,4 mm |
| Cote L | 35 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Modèle Contreplaqué/Colliers | contre-plaque double |
| Convient pour diamètre de câbles max. | 22 mm |
| Plage de serrage D max. | 22 mm |
| Plage de serrage D min. | 16 mm |