

# Fiche technique

## Pièce de serrage

Référence: 6003869



Pièce de serrage pour la fixation de l'équerre en treillis de type GW 40 80 sur des poutres métalliques.  
Prendre en compte l'épaisseur de tôle de la poutre métallique lors de la sélection de la pièce de serrage.



|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| <b>St</b> | acier                          |
| <b>FT</b> | galvanisé à chaud par trempage |

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6003869                        |
| Type                                      | KL 30 FT                       |
| Désignation 1                             | Pièce de serrage               |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 30mm                           |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 22,5 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4932 kg CO2e / 1 Pièce       |

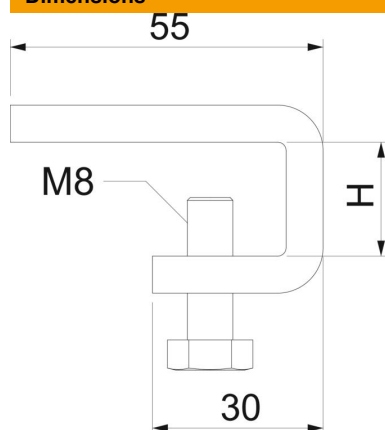
# Fiche technique

## Pièce de serrage

Référence: 6003869



### Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 30 mm |
|---------|-------|

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui            |
| Convient pour échelle à câbles             | non            |
| Convient pour chemin de câbles             | non            |
| Diamètre du trou                           | 8 mm           |
| Acier inoxydable, décapé                   | non            |
| Type de raccordement                       | Éclisse droite |