

Fiche technique

Entretoise DSK 61 FT

Référence: 6416519



Entretoise à utiliser dans avec montants US 7.
L'entretoise est systématiquement utilisée pour accroître la stabilité afin que le profil du montant ne soit pas déformé lors du serrage transversal à l'aide de vis à tête hexagonale.

CE UK CA US7

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6416519 |
| Type | DSK 61 FT |
| Désignation 1 | Entretoise |
| Désignation 2 | pour montant US 7 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 80x61x40 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 25 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,528 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Entretoise DSK 61 FT

Référence: 6416519

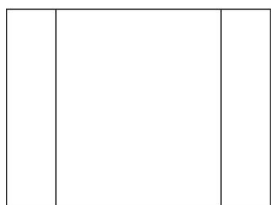


Dimensions



40

| | |
|-----------|--------------------|
| Dimension | 80 x 61 x 40 x 2,5 |
| Longueur | 80 mm |
| Largeur | 61 mm |
| Hauteur | 40 mm |



61



80

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Convient pour formes de profilé | profilé en U |
| Avec accessoires pour vis | non |