

# Fiche technique

## Entretoise DSK 61 A2

Référence: 6416527



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



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6416527                  |
| Typee                                     | DSK 61 A2                |
| Désignation 1                             | Entretoise               |
| Désignation 2                             | pour montant US 7        |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 80x61x40                 |
| Couleur                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 20,2 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0088 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Entretoise DSK 61 A2

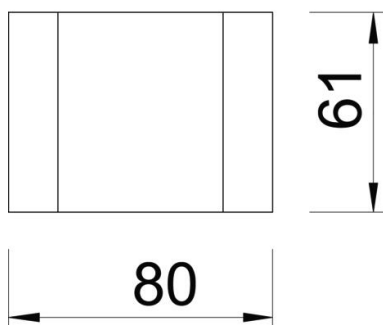
Référence: 6416527



## Dimensions



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



## Caractéristiques techniques

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