

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 profil du montant ne soit pas déformé lors du serrage transversal à l'aide de vis à tête hexagonale.



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6416527 |
| Type | DSK 61 A2 |
| Désignation 1 | Entretoise |
| Désignation 2 | pour montant US 7 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 80x61x40 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 20,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Entretoise DSK 61 A2

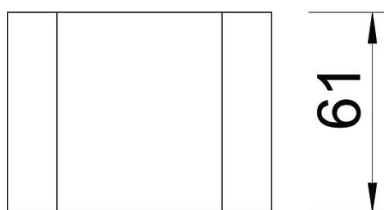
Référence: 6416527



Dimensions



| | |
|-----------|--------------------|
| Dimension | 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 |