

Fiche technique

Entretoise A2

Référence: 6416489



Entretoise à utiliser dans des montants US 5.
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 | 6416489 |
| Type | DSK 45 A2 |
| Désignation 1 | Entretoise |
| Désignation 2 | pour montant US 5 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 80x45x40 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 14,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Entretoise A2

Référence: 6416489



Dimensions



| | |
|------------|--------------------|
| Dimensions | 80 x 45 x 40 x 2,5 |
| Longueur | 80 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 40 mm |

Caractéristiques techniques

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