

Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409682



Les unités de nivellement, conçues pour des exigences de charge accrues, permettent le réglage de la hauteur d'affleurement de la chape du couvercle de montage lourd.

L'unité de conditionnement se compose de quatre pieds de nivellement.



CE

St acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 7409682 |
| Type | DUG SL105 |
| Désignation 1 | Pied de nivellement |
| Désignation 2 | pour plaque de montage lourde |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105/140 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Colisage |
| Poids | 36,184 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

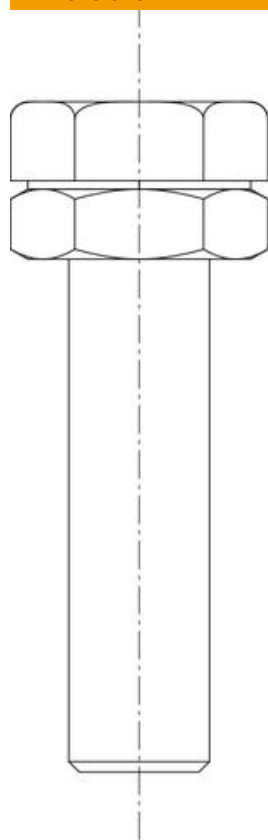
Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

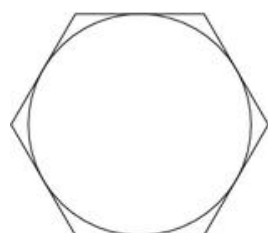
Référence: 7409682



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 98 mm |
| Largeur | 19 mm |
| Hauteur | 19 mm |
| Cote L | 90 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------|
| Type d'accessoires | autres |
| Hauteur de chape max. | 140 mm |

Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409682



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--------|
| Hauteur de chape min. | 105 mm |
| Modèle pour charges lourdes | oui |