

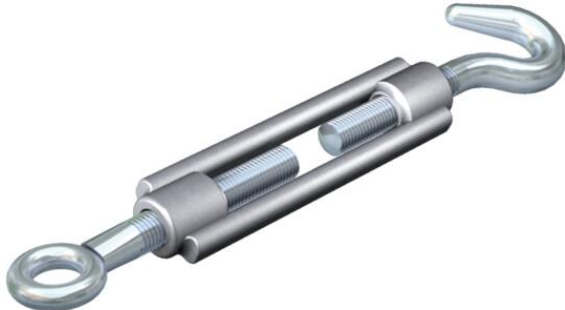
Fiche technique

Tendeur G

Référence: 5300037



Avec crochet et anneau, selon la norme DIN 1480.



CE

| | |
|----|-----------|
| St | acier |
| G | galvanisé |

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 5300037 |
| Type | 945 M6 G |
| Désignation 1 | Tendeur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M6 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 8,642 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1606 kg CO2e / 1 Pièce |

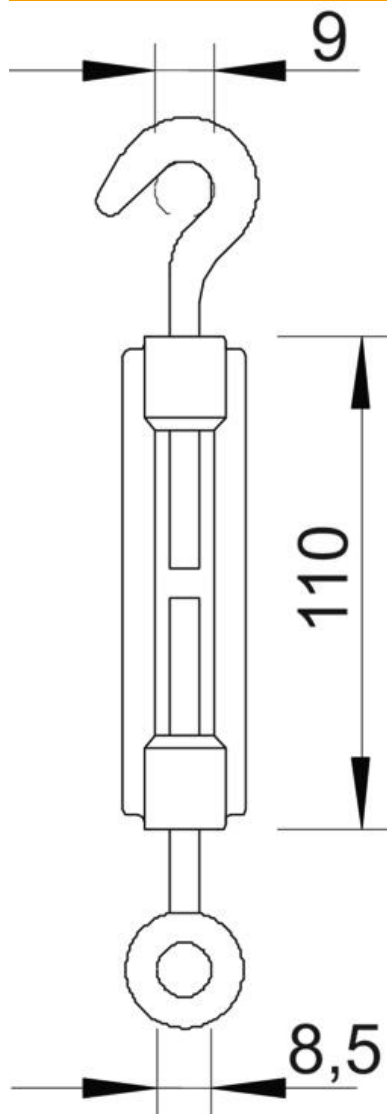
Fiche technique

Tendeur G

Référence: 5300037

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|--------|--------|
| Cote A | 9 mm |
| Cote B | 8,5 mm |
| Cote C | 110 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--------|
| Charge de rupture | 2 kN |
| Filetage | M6 |
| Longueur de l'écrou de serrage C | 110 mm |
| Portée | 80 mm |