

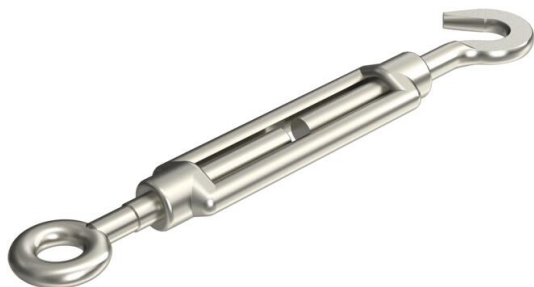
Ficha Técnica

Tensor A4

Referencia: 5300127



Con ganchos y ojales según DIN 1480.



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| A4 | Acero inoxidable 1.4401 |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 5300127 |
| Tipo | 945 M12 A4 |
| Denominación 1 | Tensor |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M12 |
| Material | Acero inoxidable 1.4401 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 5 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 42 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,0053 kg CO2e / 1 Unidad |

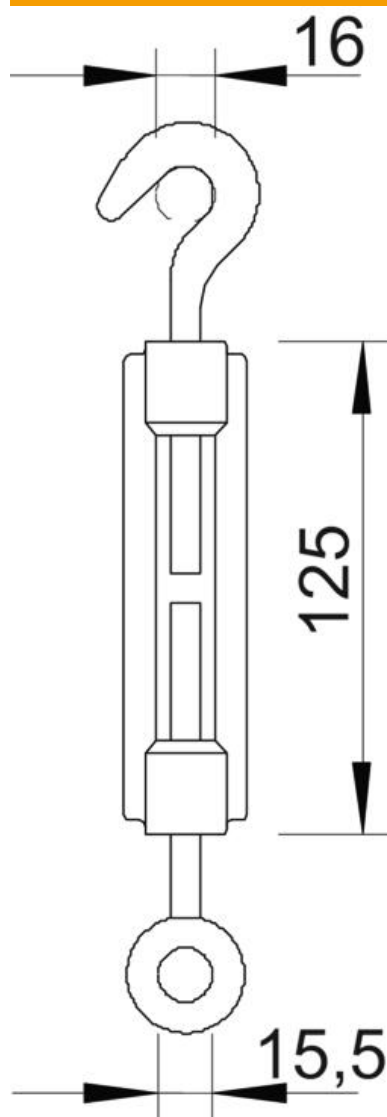
Ficha Técnica

Tensor A4

Referencia: 5300127



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Medida A | 16 mm |
| Medida B | 15,5 mm |
| Medida C | 125 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Carga de fractura | 8 kN |
| Rosca | M12 |
| Longitud de la tuerca de fijación C | 125 mm |
| Ancho entre caras | 85 mm |