

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A

Referencia: 3397114



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 3397114 |
| Tipo | HN M12 A2 |
| Denominación 1 | Tuerca hexagonal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M12 |
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,73 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

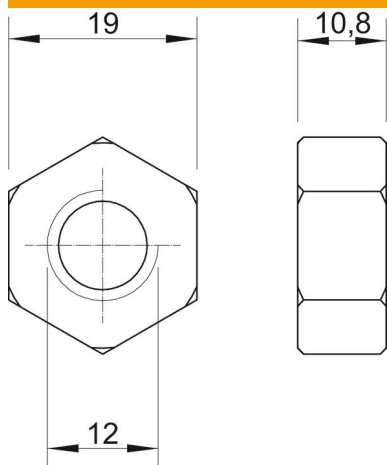
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A

Referencia: 3397114



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Medida d | 12 mm |
| Medida h | 10,8 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Rosca | M12 |
| Rosca métrica | 12 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Con brida | no |
| Ancho de llave | 19 |
| Autofijador | no |
| Rosca izquierda | no |
| Rosca imperial | 1/2 pulgada |
| Versión de tuerca | Tuerca |
| Tuerca de sistema roscado | Hexágono exterior |