Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A

Referencia: 3397106



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



(€

Acero inoxidable

2B

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

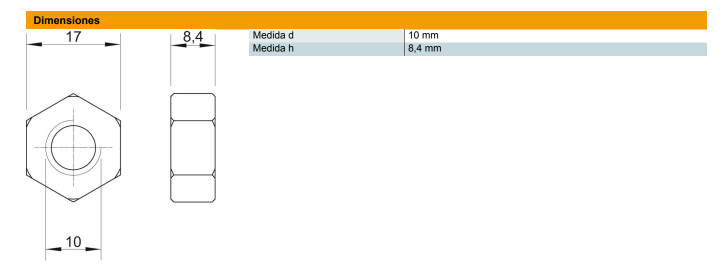
| Referencia | 3397106 |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Tipo | HN M10 A2 |
| Denominación 1 | Tuerca hexagonal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M10 |
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,043 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A







Datos técnicos

| Rosca | M10 |
|---------------------------|-------------------|
| Rosca métrica | 10 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Con brida | no |
| Ancho de llave | 17 |
| Autofijador | no |
| Rosca izquierda | no |
| Rosca imperial | 3/8 pulgada |
| Versión de tuerca | Tuerca |
| Tuerca de sistema roscado | Hexágono exterior |
| | |