

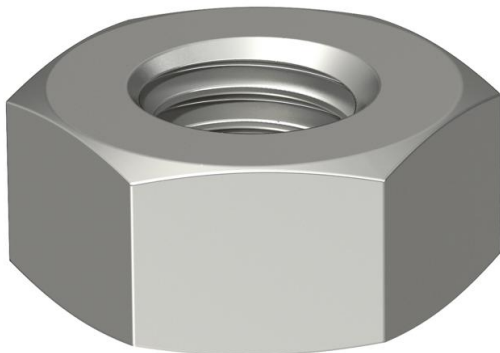
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V5A

Referencia: 3400183



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

A5 Acero inoxidable

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 3400183 |
| Tipo | HN M6 A5 |
| Denominación 1 | Tuerca hexagonal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M6 |
| Material | Acero inoxidable |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,25 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0124 kg CO2e / 1 Unidad |

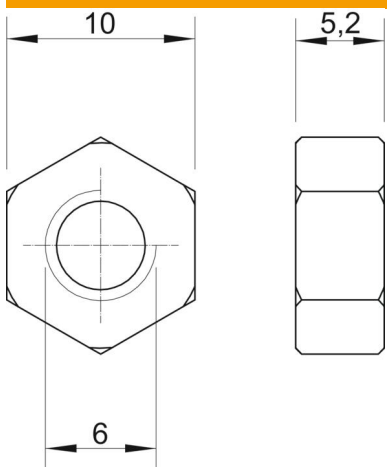
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V5A

Referencia: 3400183



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Medida d | 6 mm |
| Medida h | 5,2 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Clase de resistencia | 8 |
| Rosca | M6 |
| Rosca métrica | 6 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Con brida | no |
| Ancho de llave | 10 |
| Autofijador | no |
| Rosca izquierda | no |
| Rosca imperial | 1/4 pulgada |
| Versión de tuerca | Tuerca |
| Tuerca de sistema roscado | Hexágono exterior |