

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V4A

Referencia: 3400175



Tuerca hexagonal según la DIN 934 con rosca métrica.



CE

A4 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 3400175 |
| Tipo | HN M8 A4 |
| Denominación 1 | Tuerca hexagonal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M8 |
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,52 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0253 kg CO2e / 1 Unidad |

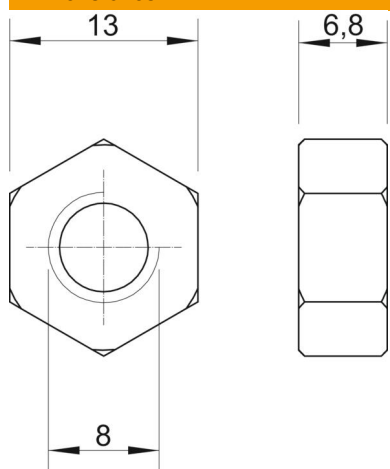
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V4A

Referencia: 3400175



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Medida d | 8 mm |
| Medida h | 6,8 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Clase de resistencia | 8 |
| Rosca | M8 |
| Rosca métrica | 8 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Con brida | no |
| Ancho de llave | 13 |
| Autofijador | no |
| Rosca izquierda | no |
| Rosca imperial | 5/16 pulgada |
| Versión de tuerca | Tuerca |
| Tuerca de sistema roscado | Hexágono exterior |