

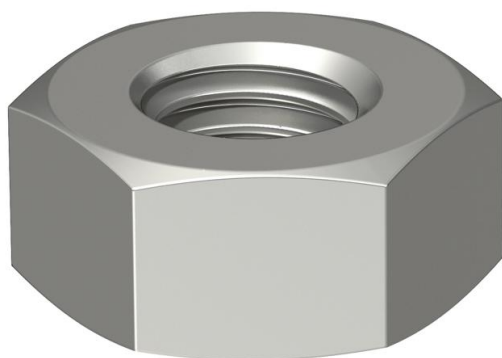
# Ficha Técnica

## Tuerca hexagonal DIN 934 V5A

Referencia: 3400183



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



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

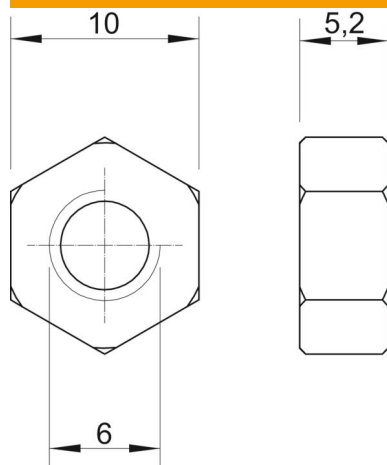
# Ficha Técnica

## 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