

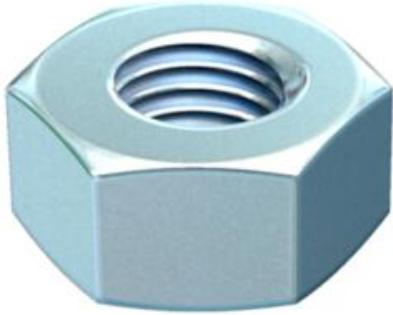
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400069



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

- St** Acero
- G** electrozincado

Datos maestros

Referencia	3400069
Tipo	HN M6 G
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	M6
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,221 kg
Unidad de peso	kg/100 u

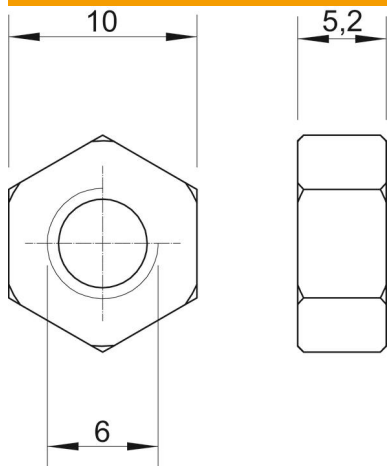
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400069



Dimensiones



Medida d	6 mm
Medida h	5,2 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8.8
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