

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V4A

Referencia: 3400175



Tuerca hexagonal según la DIN 934 con rosca métrica.



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 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,0253 kg COe / 1 Unidad

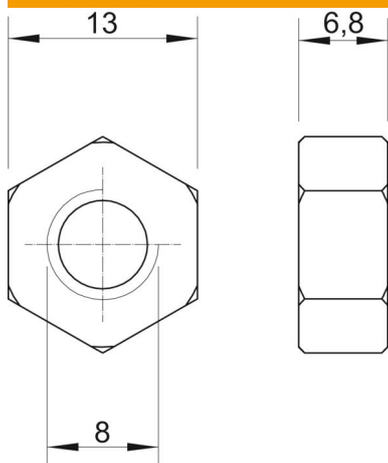
Ficha Técnica

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