

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V4A

Referencia: 3397145



Tuerca hexagonal según la DIN 934 con rosca métrica.



A4

Acero inoxidable

2B

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	3397145
Tipo	HN M12 A4
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	M12
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,73 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0834 kg CO2e / 1 Unidad

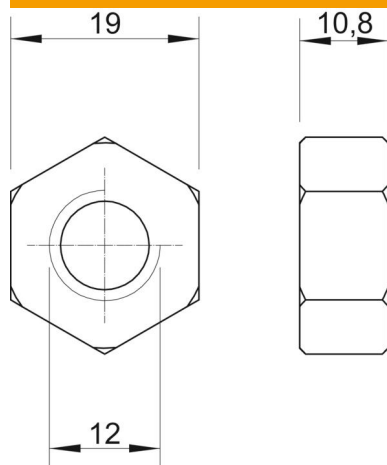
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V4A

Referencia: 3397145



Dimensiones



Medida d	12 mm
Medida h	10,8 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8
Rosca	M12
Rosca métrica	12
Tipo de rosca	Métrico
Libre de halógenos	sí
Con brida	no
Ancho de llave	19
Autofijador	no
Rosca izquierda	no
Rosca imperial	1/2 pulgada
Versión de tuerca	Tuerca
Tuerca de sistema roscado	Hexágono exterior