

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A

Referencia: 3397106



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	3397106
Tipo	HN M10 A2
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	M10
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,043 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0502 kg CO2e / 1 Unidad

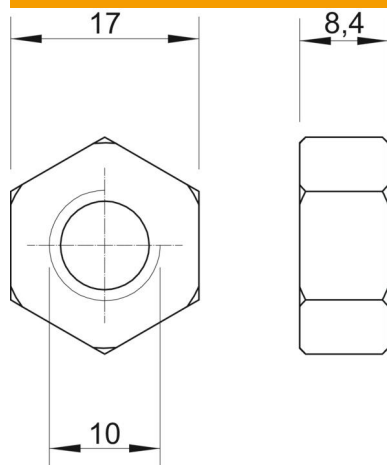
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 V2A

Referencia: 3397106



Dimensiones



Medida d	10 mm
Medida h	8,4 mm

Datos técnicos

Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Libre de halógenos	sí
Con brida	no
Ancho de llave	17
Autofijador	no
Rosca izquierda	no
Rosca imperial	3/8 pulgada
Versión de tuerca	Tuerca
Tuerca de sistema roscado	Hexágono exterior