

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400050



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3400050
Tipo	HN M5 G
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	M5
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,123 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0031 kg CO2e / 1 Unidad

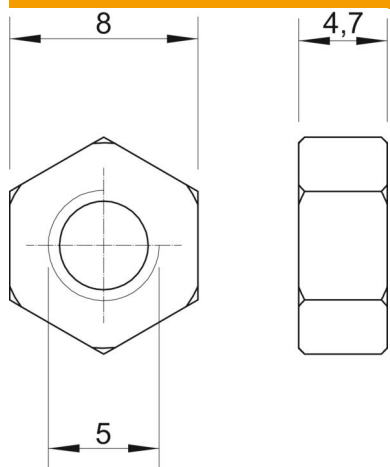
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400050

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida d	5 mm
Medida h	4,7 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8.8
Rosca	M5
Rosca métrica	5
Tipo de rosca	Métrico
Libre de halógenos	sí
Con brida	no
Ancho de llave	8
Autofijador	no
Rosca izquierda	no
Versión de tuerca	Tuerca
Tuerca de sistema roscado	Hexágono exterior