

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400085



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3400085
Tipo	HN M8 G
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	M8
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

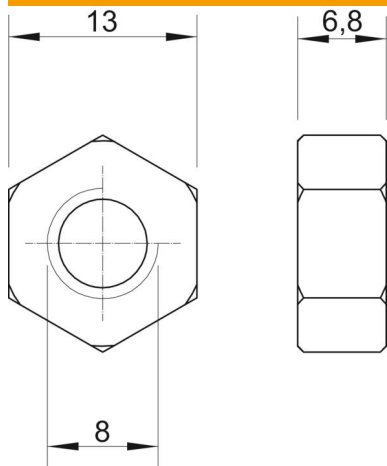
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400085



Dimensiones



Medida d	8 mm
Medida h	6,8 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8.8
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