

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400379



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



St Acero

F galvanizado en caliente

Datos maestros

Referencia	3400379
Tipo	DIN934 M12 F
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Denominación 2	según DIN 937
Fabricante	OBO
Dimensión	M12
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en caliente
Norma superficies	DIN 267, Teil 10
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,54 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,0433 kg COe / 1 Unidad

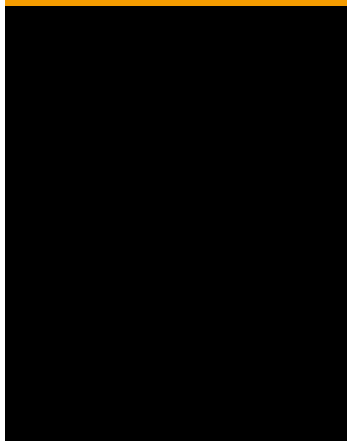
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400379



Dimensiones



Medida d	12 mm
Medida h	10,8 mm

Datos técnicos

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