

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400344



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.

CE

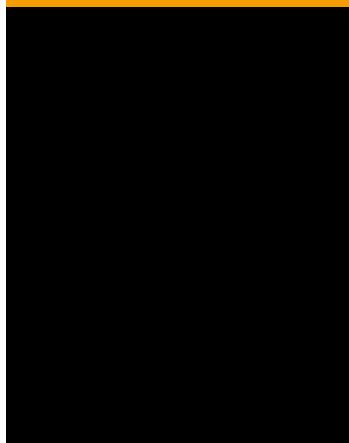
St Acero

F galvanizado en caliente

Datos maestros

Referencia	3400344
Tipo	DIN934 M6 F
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Denominación 2	según DIN 937
Fabricante	OBO
Dimensión	M6
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en caliente
Norma superficies	DIN 267, Teil 10
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,25 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0063 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Medida d	6 mm
Medida h	5,2 mm

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400344



Datos técnicos

Rosca	M6
Rosca métrica	6
Tipo de rosca	Métrico
Libre de halógenos	sí
Con brida	no
Ancho de llave	10
Autofijador	no
Rosca izquierda	no
Rosca imperial	1/4 pulgada
Versión de tuerca	Tuerca
Tuerca de sistema roscado	Hexágono exterior