

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400352



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

St Acero

F galvanizado en caliente

Datos maestros

Referencia	3400352
Tipo	DIN934 M8 F
Denominación 1	Tuerca hexagonal
Denominación 2	según DIN 937
Fabricante	OBO
Dimensión	M8
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en caliente
Norma superficies	DIN 267, Teil 10
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,477 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0139 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400352



Dimensiones

Medida d	8 mm
Medida h	6,8 mm

Datos técnicos

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	3/8 pulgada
Versión de tuerca	Tuerca
Tuerca de sistema roscado	Hexágono exterior