

# Ficha Técnica

## Tuerca hexagonal ISO 4032

Referencia: 3400379

**OBO**  
BETTERMANN

Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



CE

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 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0434 kg CO2e / 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 |