

Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400107



Tuerca hexagonal según DIN 934 con rosca métrica.



| | |
|----|----------------|
| St | Acero |
| G | electrozincado |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 3400107 |
| Tipo | HN M10 G |
| Denominación 1 | Tuerca hexagonal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M10 |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,014 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0283 kg CO2e / 1 Unidad |

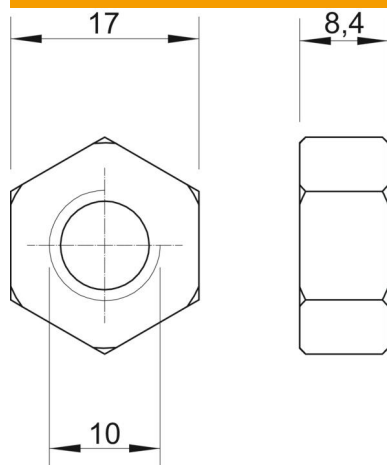
Ficha Técnica

Tuerca hexagonal DIN 934 G

Referencia: 3400107



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Medida d | 10 mm |
| Medida h | 8,4 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Clase de resistencia | 8.8 |
| Rosca | M10 |
| Rosca métrica | 10 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Con brida | no |
| Ancho de llave | 17 |
| Autofijador | no |
| Rosca izquierda | no |
| Rosca imperial | 3/8 pulgada |
| Versión de tuerca | Tuerca |
| Tuerca de sistema roscado | Hexágono exterior |