

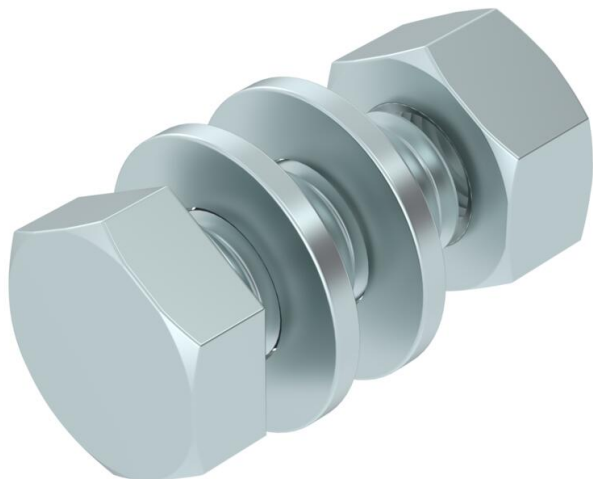
Ficha Técnica

Tomillo de cabeza hexagonal M8 F

Referencia: 3158624



Tomillo de cabeza hexagonal para fijación universal de componentes de construcción. Incluida tuerca hexagonal y 2 arandelas.



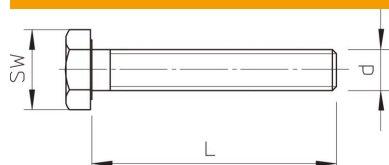
CE

| | |
|----|-------------------------|
| St | Acero |
| F | galvanizado en caliente |

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Referencia | 3158624 |
| Tipo | SKS 8x16 F |
| Denominación 1 | Tomillo cabeza hexagonal |
| Denominación 2 | con tuerca y arandelas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M8x16 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en caliente |
| Norma superficies | DIN 267, Teil 10 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,691 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 16 mm |
| Medida d | 8 mm |
| Medida L | 16 mm |

Ficha Técnica

Tomillo de cabeza hexagonal M8 F

Referencia: 3158624



Datos técnicos

| | |
|----------------------|----------|
| Clase de resistencia | 8.8 |
| Rosca | M 8 x 16 |
| Rosca métrica | 8 |
| Paso de rosca | 1,25 mm |
| Con tuerca | sí |
| Con arandela | sí |
| Ancho de llave | 13 |
| Rosca completa | sí |