

Ficha Técnica

Tomillo de cabeza rebajada con tuerca combinada G

Referencia: 6406181



Tomillo de cabeza alomada incluida tuerca.
Para fijación universal de componentes de construcción. Utilizar el artículo solamente en atmósferas secas.

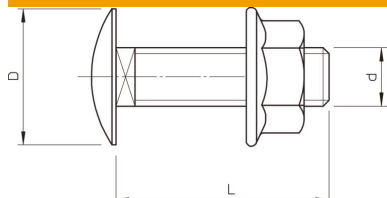


| | |
|----|----------------|
| St | Acero |
| G | electrozincado |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6406181 |
| Tipo | FRSB 6x20 G |
| Denominación 1 | Tomillo de cabeza alomada |
| Denominación 2 | con tuerca multiuso |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M6x20 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,903 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0199 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 20 mm |
| Medida D | 13,5 mm |
| Medida d | 6 mm |
| Medida L | 20 mm |

Ficha Técnica

Tomillo de cabeza rebajada con tuerca combinada G

Referencia: 6406181



Datos técnicos

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Clase de resistencia | 5.6 |
| Rosca métrica | 6 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Forma de la cabeza | Cabeza de hongo con cuadrado |
| Con brida | no |
| Con tuerca | sí |
| Con arandela | no |
| Ancho de llave | 10 |
| Sistema roscado | Otros |
| Autofijador | no |
| Rosca completa | sí |
| Rosca izquierda | no |