

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2



Referencia: 6406556



Tornillo de cabeza alomada con cuello cuadrangular, incluido tuerca hexagonal y arandela.
Por ejemplo, para el empleo en un agujero alargado 7 x 20 mm o 7 x 32 mm.

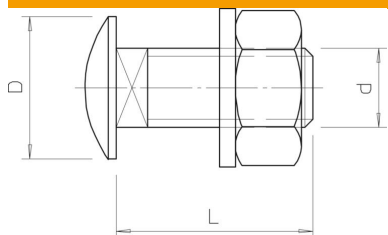
CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6406556 |
| Tipo | FRS 6x16 A2 |
| Denominación 1 | Tomillo de cabeza alomada |
| Denominación 2 | con tuerca y arandela |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M6x16 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,869 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0427 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 16 mm |
| Medida D | 13,5 mm |
| Medida d | 6 mm |
| Medida L | 15 mm |

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2

Referencia: 6406556



Datos técnicos

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Clase de resistencia | A2-70 |
| Rosca métrica | 6 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Forma de la cabeza | Cabeza de hongo con cuadrado |
| Con brida | no |
| Con tuerca | sí |
| Con arandela | sí |
| Ancho de llave | 10 |
| Sistema roscado | Otros |
| Autofijador | no |
| Rosca completa | sí |
| Rosca izquierda | no |