

Ficha Técnica

Tomillo de cubeta, acero inoxidable A2

Referencia: 1148896



El tornillo de cubeta sirve para unir dos chapas o para fijar bandejas portacables en escuadras. El cabezal plano y redondeado garantiza una protección de cables óptima.



A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 1148896 |
| Tipo | BS M6x30 A2 |
| Denominación 1 | Tomillo M6X30 |
| Denominación 2 | inoxidable A2 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M6x30 |
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,79 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

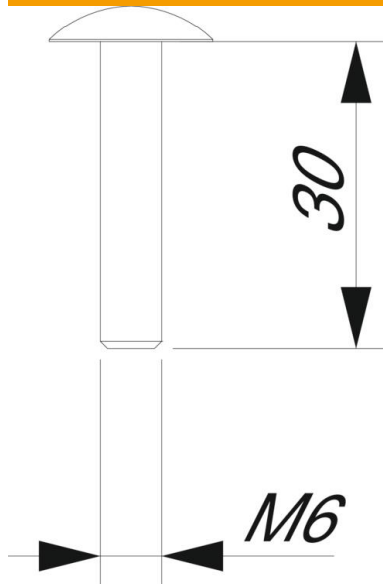
Ficha Técnica

Tomillo de cubeta, acero inoxidable A2

Referencia: 1148896



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Tamaño | M6x30 |
| Longitud | 30 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------|------------------------|
| Rosca | M6 |
| Rosca métrica | 6 |
| Forma de la cabeza | Cabeza alomada |
| Sistema roscado | Ranura para atornillar |