

Ficha Técnica

Tornillo 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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0384 kg CO2e / 1 Unidad

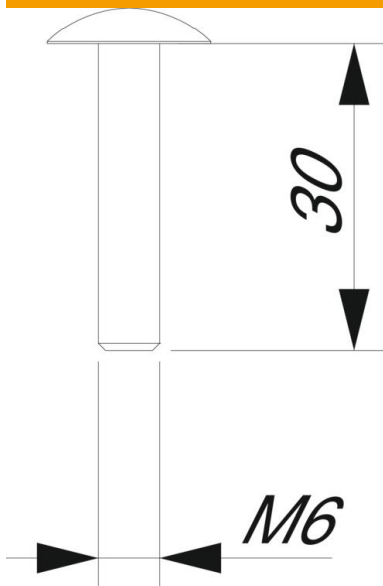
Ficha Técnica

Tornillo 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