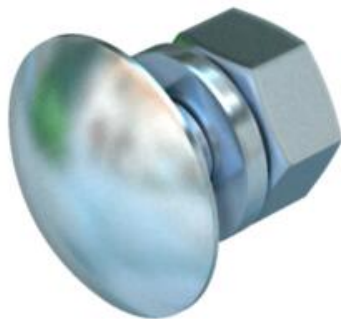


Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca F



Referencia: 6406270



Tornillo de cabeza alomada con cuello cuadrangular, incluido tuerca hexagonal y arandela.

El tornillo de cabeza alomada se puede utilizar junto con artículos galvanizados por inmersión en caliente y por doble inmersión.

CE

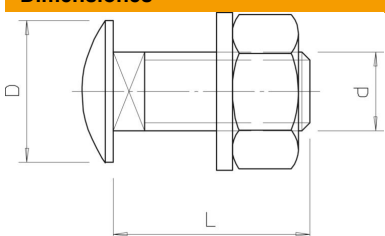
St Acero

F galvanizado en caliente

Datos maestros

Referencia	6406270
Tipo	FRS 12x30 F
Denominación 1	Tomillo de cabeza alomada
Denominación 2	con tuerca y arandela
Fabricante	OBO
Dimensión	M12x30
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en caliente
Norma superficies	DIN 267, Teil 10
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	6,805 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1809 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida D	30 mm
Medida d	12 mm
Medida L	30 mm

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca F

Referencia: 6406270



Datos técnicos

Clase de resistencia	5.6
Rosca métrica	12
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	19
Sistema roscado	Otros
Autofijador	no
Rosca completa	sí
Rosca izquierda	no