

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2



Referencia: 6406602



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

El tornillo de cabeza alomada se utiliza en combinación con brida de fijación GKS 34 y la unión recta GSV 34.

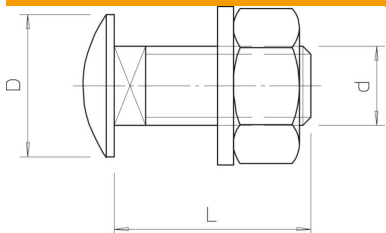
CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	6406602
Tipo	FRS 6x20 A2
Denominación 1	Tomillo de cabeza alomada
Denominación 2	con tuerca y arandela
Fabricante	OBO
Dimensión	M6x20
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,942 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,047 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



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

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2

Referencia: 6406602



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