

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2



Referencia: 6407537



Tornillo de cabeza alomada. Con arandela y tuerca hexagonal.
El tornillo de cabeza rebajada se puede utilizar junto con artículos galvanizados
por inmersión en caliente y por doble inmersión.

CE

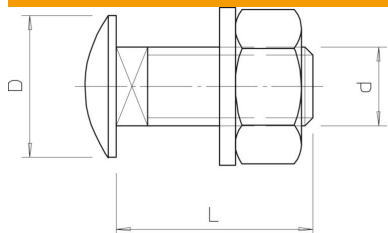
A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6407537
Tipo	FRS 10x25 TPS A2
Denominación 1	Tornillo de cabeza alomada
Denominación 2	para TPS+arandela+tuerca
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x25
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2023 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	25 mm
Medida D	18 mm
Medida d	10 mm
Medida L	25 mm

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza rebajada con arandela y tuerca A2

Referencia: 6407537



Datos técnicos

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