

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza avellanada con Torx interior, acero inoxidable

Referencia: 3164976



Tornillo de cabeza avellanada con Torx 30, según ISO 7380-1, apropiado para la fijación de trayectos de cable en escuadras y para el montaje de tabiques separadores. Mediante la forma de cabeza redondeada se realiza una protección óptima del cable. El accionamiento Torx ofrece una transmisión óptima de fuerza en el movimiento de tornillo.



A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	3164976
Tipo	7380T M6x35 A2
Denominación 1	Tomillo cab. cilín abombada
Denominación 2	Aplanado, ISO7380-1 con TX30
Fabricante	OBO
Dimensión	M6x35mm
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,91 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,044 kg CO2e / 1 Unidad

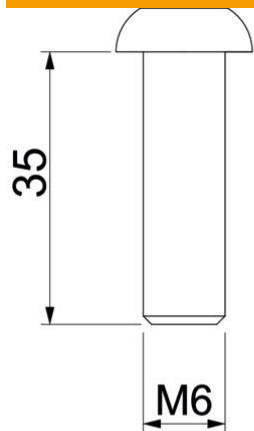
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza avellanada con Torx interior, acero inoxidable

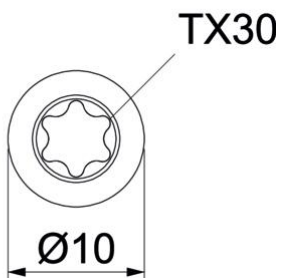
Referencia: 3164976



Dimensiones



Tamaño	M6x35
Longitud	35 mm



Datos técnicos

Rosca	M6
Rosca métrica	6
Forma de la cabeza	Cabeza de hongo
Sistema roscado	Torx