

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza avellanada con Torx interior, acero

Referencia: 3164952

OBO
BETTERMANN



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.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3164952
Tipo	7380T 6x20 G
Denominación 1	Tomillo cab. cilín abombada
Denominación 2	Aplanado, ISO7380-1 con TX30
Fabricante	OBO
Dimensión	M6x20mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,57 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0139 kg CO2e / 1 Unidad

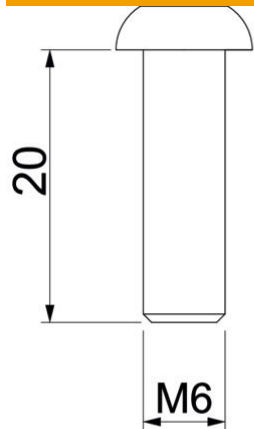
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza avellanada con Torx interior, acero

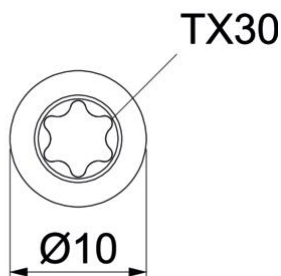
Referencia: 3164952

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	M6x20
Longitud	20 mm



Datos técnicos

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