

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933

Referencia: 3156770

OBO
BETTERMANN

Tornillo de cabeza hexagonal según DIN 933 con rosca métrica. Clase de resistencia mínima 8.8.



CE

St Acero

ZL Lámina de cinc

Datos maestros

Referencia	3156770
Tipo	SKS M10x80 ZL
Denominación 1	Tornillo cabeza hexagonal
Suministrable a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x80
Material	Acero
Superficie	Lámina de cinc
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,122 kg CO2e / 1 Unidad

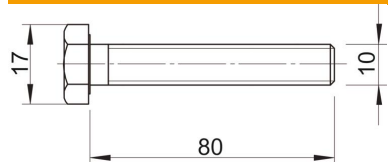
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933

Referencia: 3156770

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	80 mm
Medida d	10 mm
Medida L	80 mm

Datos técnicos

Clase de resistencia	8.8
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	80 mm
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Con brida	no
Con tuerca	no
Con arandela	no
Ancho de llave	17
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)
Autofijador	no
Rosca completa	si
Rosca izquierda	no