

Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933 V2A

Referencia: 3156040

OBO
BETTERMANN

Tornillo de cabeza hexagonal según DIN 933 con rosca métrica.



CE

A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	3156040
Tipo	HHS M10x45 A2
Denominación 1	Tomillo cabeza hexagonal
Denominación 2	roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x45mm
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	3,37 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1626 kg CO2e / 1 Unidad

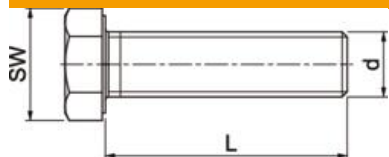
Ficha Técnica

Tornillo de cabeza hexagonal DIN 933 V2A

Referencia: 3156040

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	45 mm
Medida D	10 mm
Medida d	10 mm
Medida L	45 mm

Datos técnicos

Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	45 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	sí
Rosca izquierda	no