

Ficha técnica

Parafuso sextavado DIN 933

Ref.: 3156710



Parafuso sextavado conforme a DIN 933 com rosca métrica. Classe de resistência pelo menos 8.8.



CE

St Aço

ZL Lamela de zinco

Dados originais

Ref.:	3156710
Tipo	SKS M6x30 ZL
Designação 1	Parafuso sextavado
Disponível a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensão	M6x30
Material	Aço
Superfície	Lamela de zinco
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,78 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0181 kg CO2e / 1 Peça

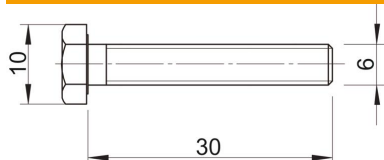
Ficha técnica

Parafuso sextavado DIN 933

Ref.: 3156710

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	30 mm
Medida d	6 mm
Medida L	30 mm

Dados técnicos

Classe de resistência	8.8
Rosca	M6
Rosca métrica	6
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	30 mm
Formato da cabeça	Sextavado (hexagonal)
Com flange	não
Com porca	não
Com anilha	não
Largura da chave	10
Parafusos	sextavado (hexagonal)
Travamento automático	não
Rosca sextavada	sim
Rosca inversa	não