

Ficha técnica

Parafuso sextavado M8 F

Ref.: 3158632



Parafuso sextavado para a fixação universal de componentes em estruturas. Inclui porca sextavada e 2 anilhas.



CE

St Aço

F galvanizado a quente por centrifugação

Dados originais

Ref.:	3158632
Tipo	SKS 8x20 F
Designação 1	Parafuso sextavado
Designação 2	com porca e anilhas
Fabricante	OBO
Dimensão	M8x20
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado a quente por centrifugação
Norma de superfície	DIN 267, Teil 10
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,837 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0529 kg CO2e / 1 Peça

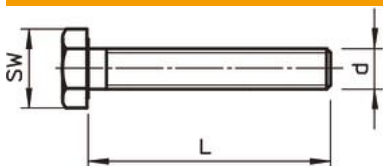
Ficha técnica

Parafuso sextavado M8 F

Ref.: 3158632



Dimensões



Comprimento	20 mm
Medida d	8 mm
Medida L	20 mm

Dados técnicos

Classe de resistência	8.8
Rosca	M 8 x 20
Rosca métrica	8
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	20 mm
Passo de rosca	1,25 mm
Formato da cabeça	Sextavado (hexagonal)
Com porca	sim
Com anilha	sim
Largura da chave	13
Parafusos	sextavado (hexagonal)
Travamento automático	não
Rosca sextavada	sim
Rosca inversa	não