

Ficha técnica

Porca sextavada DIN 934

Ref.: 3400069



Porca sextavada com rosca métrica conforme norma DIN 934. Classe de resistência 8.8.



CE

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	3400069
Tipo	HN M6 G
Designação 1	Porca sextavada
Fabricante	OBO
Dimensão	M6
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,221 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0055 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Porca sextavada DIN 934

Ref.: 3400069

OBO
BETTERMANN

Dimensões

	Medida d Medida h	6 mm 5,2 mm
--	----------------------	----------------

Dados técnicos

Classe de resistência	8.8
Rosca	M6
Rosca métrica	6
Tipo de rosca	métrico
Livre de halogéneos	sim
Com flange	não
Largura da chave	10
Travamento automático	não
Rosca inversa	não
Rosca imperial	1/4 polegadas
Versão da porca	Porca
Sistema de apara fusamento porca	Sextavado exterior