

Ficha técnica

Parafuso de cabeça chata para chapa de proteção contra o vento

Ref.: 5901880



Parafuso de cabeça chata sextavada para fixação dos para-ventos aos suportes longos STL 15 dos sistemas de montagem fotovoltaicos para telhados planos.
Chave Torx 30 adequada.



CE

A2	Aço inoxidável, livre de ferrugem
2B	brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	5901880
Tipo	FKS M6x25 A2
Designação 1	Parafuso de cabeça plana
Designação 2	para para-vento
Fabricante	OBO
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0334 kg CO2e / 1 Peça

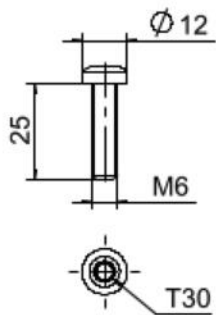
Ficha técnica

Parafuso de cabeça chata para chapa de proteção contra o vento

Ref.: 5901880



Dimensões



Dimensão	M6x25
Comprimento	25 mm
Largura	6 mm
Medida d máx.	12 mm
Medida d mín.	12 mm

Dados técnicos

Classe de resistência	A2-70
Rosca	M6
Comprimento da rosca	25 mm
Formato da cabeça	Cabeça plana
Parafusos	Torx