

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.



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 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 |

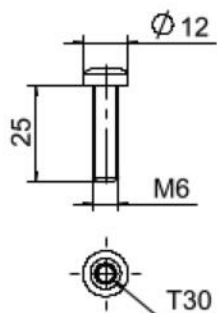
Ficha técnica

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 |