

Ficha técnica

Ligador diagonal com perno FT

Ref.: 5313066



- para aços de armadura Ø 6-22 mm e condutor plano 50 x 4
- montado com parafusos M10 x 25
- montagem simples com um furo oblongo rasgado
- com perno soldado M10 x 40, incluindo 2 anilhas e 2 porcas



St

Aço

F

galvanizado a quente por centrifugação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 5313066 |
| Tipo | 250 A-BO |
| Designação 1 | Ligador diagonal |
| Designação 2 | com perno soldado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 88x30x70 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado a quente por centrifugação |
| Norma de superfície | DIN 267, Teil 10 |
| Menor unidade de venda | 25 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 30,994 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,5571 kg CO2e / 1 Peça |

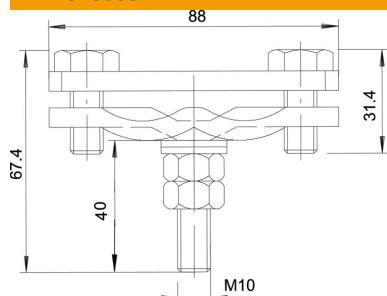
Ficha técnica

Ligador diagonal com perno FT

Ref.: 5313066



Dimensões



| | |
|----------|-------|
| Medida L | 25 mm |
|----------|-------|

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Tipo de parafuso de fixação | Parafuso sextavado |
| Tipo de conector | União |
| Capacidade de carga da corrente de raio | H/100 kA |
| Largura de condutor plano condutor 2 máx. | 5 |
| Largura de condutor plano condutor 2 mín. | 0 |
| Apropriado para conector | Outros |
| Ajuste | Rd 6-22/max. FL50 mm |
| Diâmetro de condutor redondo condutor 1 máx. | 22 mm |
| Diâmetro de condutor redondo condutor 1 mín. | 6 mm |