

Ficha Técnica

Abrazadera para cable tensor G

Referencia: 1404164



Para la fijación de conductores en alambres de tensado. Con tornillo M4x13.

CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Referencia | 1404164 |
| Tipo | 1020 11-16 G |
| Denominación 1 | Abrazadera para cable tensor |
| Denominación 2 | para cable 4-9mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 11-16mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,42 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0337 kg CO2e / 1 Unidad |

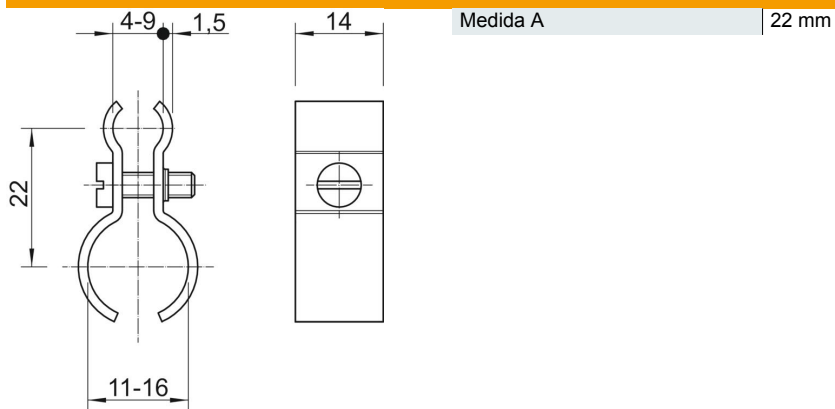
Ficha Técnica

Abrazadera para cable tensor G

Referencia: 1404164

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------------|
| Número de cables / tubos | 1 |
| Versión | no aislado |
| Tor-nillo | M4x14 |