

Ficha Técnica

Grapa angular KWS FT

Referencia: 6355234



Grapa angular con tornillo de cabeza hexagonal KWS para la fijación directa en bordes de vigas metálicas.
Las grapas angulares se adapta al correspondiente espesor del soporte.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6355234 |
| Tipo | KWS 15 FT |
| Denominación 1 | Escuadra de apriete |
| Denominación 2 | c/tornillo cab.hexag.,h=15 mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x50 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Par |
| Peso | 65,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 par |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,5805 kg CO2e / 2 Unidad |

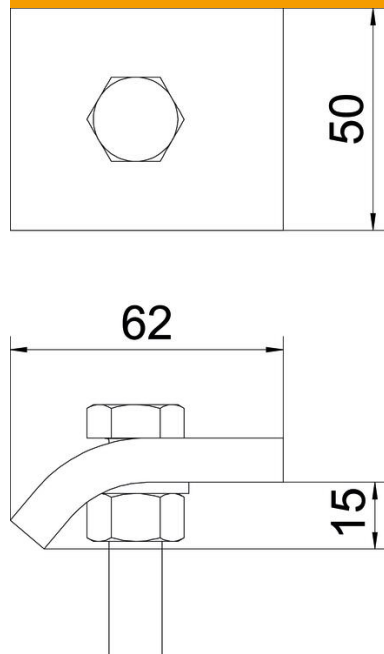
Ficha Técnica

Grapa angular KWS FT

Referencia: 6355234



Dimensiones



Altura 15 mm

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|----------|
| F en kN | 5,7 kN |
| Apropiado para espesor de brida máx. | 18 mm |
| Apropiado para espesor de brida mín. | 12 mm |
| Rosca métrica | 12 |
| Tor-nillo | M12 x 50 |