Ficha Técnica

Grapa angular, carga ligera TKS FT

Referencia: 6355808





Garra con tuerca hexagonal para la fijación de construcciones en vigas metálicas. La capacidad de la garra tensora está limitada a un máx. de 25 mm.

 ϵ

Acero

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

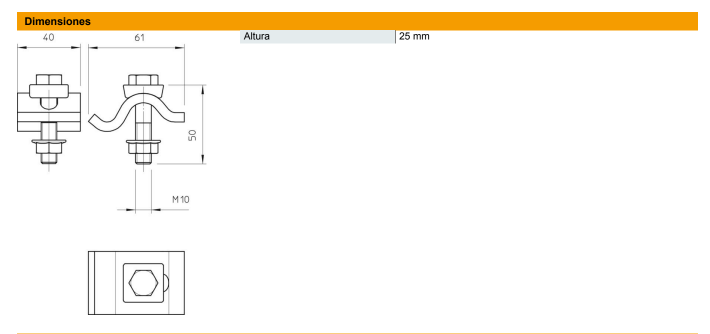
| Referencia | 6355808 | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| | | |
| Tipo | TKS-L-25 FT | |
| Denominación 1 | Grapa tensora ligera | |
| Denominación 2 | con tuerca multiuso | |
| Fabricante | OBO | |
| Dimensión | M10x50 | |
| Material | Acero | |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente | |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 | |
| Unidad VK más pequeña | 10 | |
| Cantidad | Par | |
| Peso | 39,2 kg | |
| Unidad de peso | kg/100 par | |

Ficha Técnica

Grapa angular, carga ligera TKS FT







| Datos técnicos | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------|--|
| | F en kN | 10 kN | |
| | Apropiado para espesor de brida máx. | 25 mm | |
| | Apropiado para espesor de brida mín. | 15 mm | |
| | Rosca métrica | 10 | |
| | Tor-nillo | M10 x 50 | |