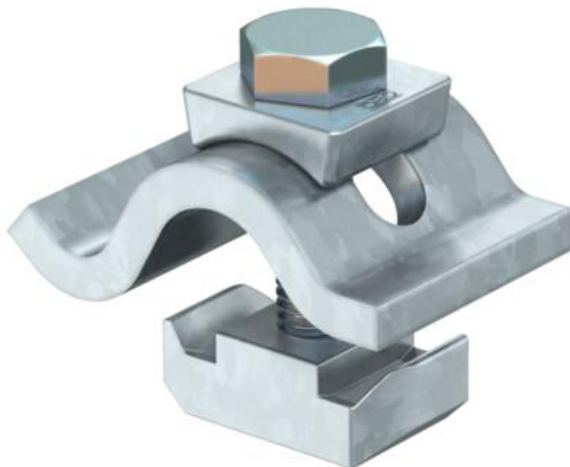


# Ficha Técnica

## Grapa angular, carga ligera TKH FT

Referencia: 6355812



Garra tensora con tuerca deslizante para la fijación de perfiles en vigas metálicas.

La capacidad de sujeción de la grapa está limitada a 25 mm

La grapa angular se utiliza en combinación con los perfiles con un ancho de ranura de 22 mm.

CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6355812                               |
| Tipo                               | TKH-L-25 FT                           |
| Denominación 1                     | Grapa tensora ligera                  |
| Denominación 2                     | con tuercas                           |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | M10x50                                |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 10                                    |
| Cantidad                           | Par                                   |
| Peso                               | 46 kg                                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 par                            |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0198 kg CO2e / 2 Unidad             |

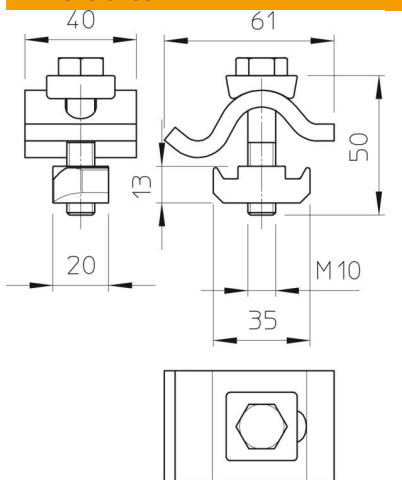
# Ficha Técnica

## Grapa angular, carga ligera TKH FT

Referencia: 6355812

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Altura | 25 mm

### Datos técnicos

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