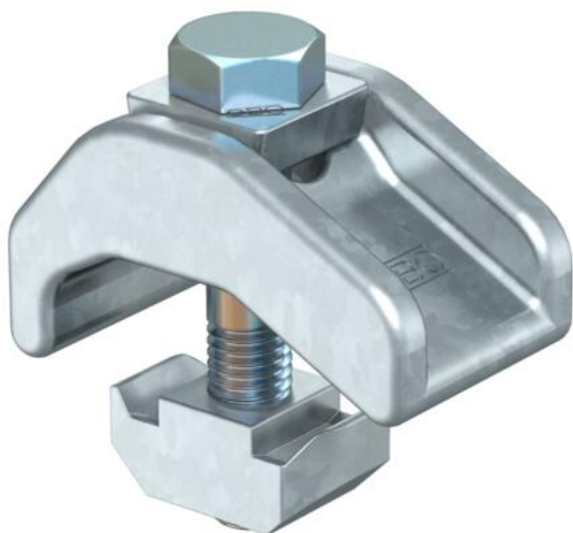


Ficha Técnica

Garra tensora, carga pesada TKH ZL

Referencia: 6355805



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

La capacidad de la grapa angular está limitada a un espesor de fijación máx. de 30 mm.

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



St Acero

ZL Lámina de cinc

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 6355805 |
| Tipo | TKH-S-30 ZL |
| Denominación 1 | Grapa tensora carga pesada |
| Denominación 2 | con tuercas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M12x65 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Lámina de cinc |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Par |
| Peso | 88,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 par |

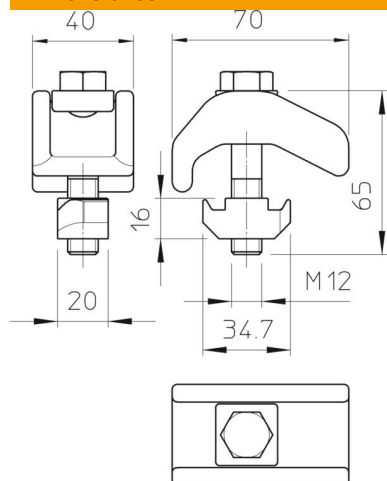
Ficha Técnica

Garra tensora, carga pesada TKH ZL

Referencia: 6355805



Dimensiones



| | |
|--------|-------|
| Altura | 30 mm |
|--------|-------|

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|----------|
| F en kN | 21 kN |
| Apropiado para espesor de brida máx. | 30 mm |
| Apropiado para espesor de brida mín. | 20 mm |
| Rosca métrica | 12 |
| Tor-nillo | M12 x 65 |