

# Ficha Técnica

## Grapa angular KWS FT

Referencia: 6355218

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE

St	Acero
FT	Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros	
Referencia	6355218
Tipo	KWS 5 FT
Denominación 1	Escuadra de apriete
Denominación 2	c/tornillo cabeza hexag.,h=5mm
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	58,4 kg
Unidad de peso	kg/100 par
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3012 kg CO2e / 2 Unidad

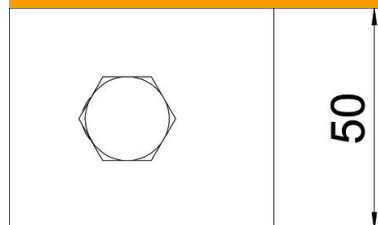
# Ficha Técnica

## Grapa angular KWS FT

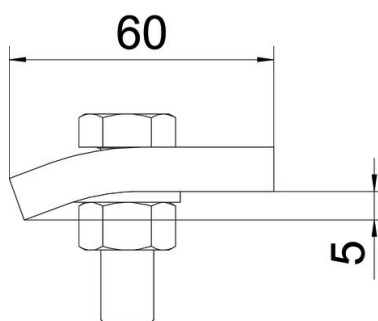
Referencia: 6355218

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Altura | 5 mm



### Datos técnicos

F en kN	5,7 kN
Apropiado para espesor de brida máx.	8 mm
Apropiado para espesor de brida mín.	3 mm
Rosca métrica	12
Tor-nillo	M12 x 40