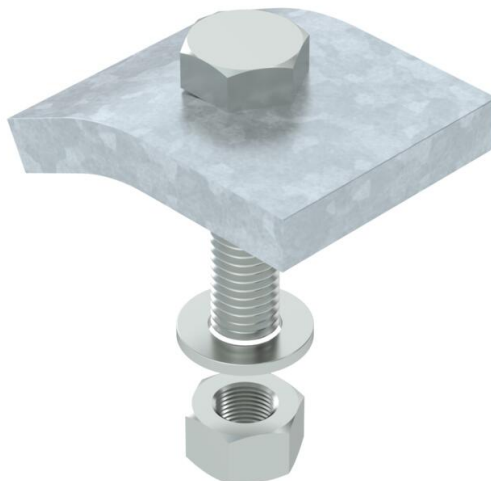


Ficha Técnica

Grapa angular KWS FT

Referencia: 6355226

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	6355226
Tipo	KWS 10 FT
Denominación 1	Escuadra de apriete
Denominación 2	c/tornillo cab.hexag.,h=10 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	70 kg
Unidad de peso	kg/100 par
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4473 kg CO2e / 2 Unidad

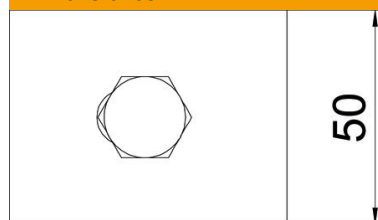
Ficha Técnica

Grapa angular KWS FT

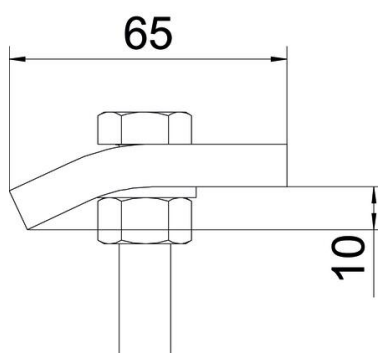
Referencia: 6355226

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Altura 10 mm



Datos técnicos

F en kN	5,7 kN
Apropiado para espesor de brida máx.	12 mm
Apropiado para espesor de brida mín.	8 mm
Rosca métrica	12
Tor-nillo	M12 x 50