

# Ficha Técnica

## Grapa angular, carga ligera TKS FT

Referencia: 6355828

**OBO**  
BETTERMANN



Garra tensora con tuerca hexagonal para la fijación de construcciones en vigas metálicas.  
La capacidad de la garra tensora está limitada a un espesor de fijación de 36 mm

CE

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6355828
Tipo	TKS-L-36 M8 FT
Denominación 1	Grapa tensora ligera
Fabricante	OBO
Dimensión	M8x80
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	16 kg
Unidad de peso	kg/100 u

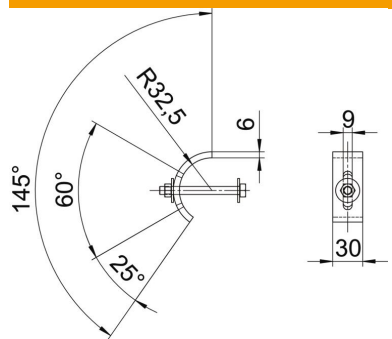
# Ficha Técnica

## Grapa angular, carga ligera TKS FT

Referencia: 6355828

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Altura | 36 mm

### Datos técnicos

F en kN	10 kN
Apropiado para espesor de brida máx.	36 mm
Apropiado para espesor de brida min.	16 mm
Rosca métrica	8
Tor-nillo	M8 x 80