

# Ficha Técnica

## Fijación a viga SSP 6-21, FT M8

Referencia: 1486282

**OBO**  
BETTERMANN



Este tipo de abrazadera de sujeción se desliza sobre el soporte y se fija al mismo, o al acero plano, mediante una cubeta de presión y un tornillo (M8). El tornillo de cabeza hexagonal tiene un ancho de llave de 10 mm. En el cuerpo de abrazadera se instalan además otras dos roscas M8 para fijar por ejemplo varillas roscadas.

CE UK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	1486282
Tipo	SSP 6-21 M8 FT
Denominación 1	Fijación a viga
Denominación 2	versión reforzada
Fabricante	OBO
Dimensión	6-21mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	23,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5004 kg CO2e / 1 Unidad

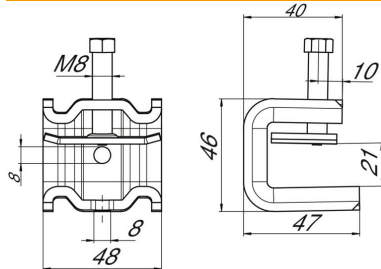
# Ficha Técnica

## Fijación a viga SSP 6-21, FT M8

Referencia: 1486282

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Medida B	48 mm
Medida H	46 mm
Medida L	47 mm

### Datos técnicos

Clase/componente de conexión	Rosca
Tipo de fijación	Embornar
Carga de ruptura F1	1,75 kN
Carga de fractura F2	1,5 kN
Espesor brida F máx.	21 mm
Espesor brida F mín.	6 mm
Apropiado para varilla roscada métrica	8
Rosca	M8
Rosca métrica	8
Bisagra ajustable	no
Extremo de la bisagra	no