# Ficha Técnica

# Fijación a viga SSP 20-40, VA M8

Referencia: 1486292





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.

## (€

A2 A

Acero inoxidable 1.4301

2B

Pulido, con tratamiento posterior

### **Datos maestros**

Referencia	1486292
Denominación 1	Fijación a viga
Denominación 2	versión reforzada
Fabricante	OBO
Dimensión	20-40mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	27,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	1,3152 kg COe / 1 Unidad

# Ficha Técnica

# Fijación a viga SSP 20-40, VA M8





# Medida B Medida H Medida L Medida L Medida L Medida H Medida L Medida L Medida L Medida L Medida L Medida L

Datos	

Clase/componente de conexión	Rosca
Tipo de fijación	Embornar
Carga de ruptura F1	1,4 kN
Carga de fractura F2	1,3 kN
Espesor brida F máx.	40 mm
Espesor brida F mín.	20 mm
Apropiado para varilla roscada métrica	8
Rosca	M8
Rosca métrica	8
Bisagra ajustable	no
Extremo de la bisagra	no