Ficha Técnica

Abrazadera de sujeción con agujero de fijación



Referencia: 1483605



Abrazadera de sujeción para fijar por impacto con agujero de fijación como solución de fijación individual en el soporte.

Abrazadera de sujeción para fijar por impacto con agujero de fijación como

solución de fijación individual en el soporte.

CE

Acero

Lámina de cinc

Datos maestros

Referencia 1483605 Tipo BCVH 8-14 Denominación 1 Fijación a viga Denominación 2 con agujeros de fijación Fabricante OBO Dimensión 8-14mm Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg		
Denominación 1 Fijación a viga Denominación 2 con agujeros de fijación Fabricante OBO Dimensión 8-14mm Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Referencia	1483605
Denominación 2 con agujeros de fijación Fabricante OBO Dimensión 8-14mm Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Tipo	BCVH 8-14
Fabricante OBO Dimensión 8-14mm Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Denominación 1	Fijación a viga
Dimensión 8-14mm Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Denominación 2	con agujeros de fijación
Material Acero Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Fabricante	OBO
Superficie Lámina de cinc Norma superficies Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Dimensión	8-14mm
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Material	Acero
Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Superficie	Lámina de cinc
Cantidad Pieza Peso 1,8 kg	Norma superficies	
Peso 1,8 kg	Unidad VK más pequeña	100
	Cantidad	Pieza
	Peso	1,8 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Abrazadera de sujeción con agujero de fijación



Referencia: 1483605

Dimensiones Medida B Medida E 7 mm Medida L 41 mm

Datos técnicos		
	Clase/componente de conexión	Orificio
	Tipo de fijación	Embornar
	Orificio de sujeción	6,5 mm
	Espesor brida F máx.	14 mm
	Espesor brida F mín.	8 mm
	Bisagra ajustable	no
	Extremo de la bisagra	no