

# Ficha Técnica

## Basculante de carga pesada

Referencia: 3482707



Incluido tuerca y arandela grande.

La fijación universal para cargas pesadas para hormigón tensado, perfiles huecos de acero, chapas y placas.

Aplicación: sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado y de refrigeración, sistemas de rociadores de agua, tubos, trazados de cables etc.

\* Depende del grosor del perfil del techo.



**St** Acero

**G** electrozincado

### Datos maestros

Referencia	3482707
Tipo	KD 8 100
Denominación 1	Basculante
Fabricante	OBO
Dimensión	M8x100mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	11,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones

Longitud	100 mm
Medida L	100 mm

### Datos técnicos

Versión	Con vástago roscado
Agujero	22 mm

# Ficha Técnica

Basculante de carga pesada

Referencia: 3482707



## Datos técnicos

Diámetro del orificio mín.	22 mm
Carga de fractura	2,4 kN
Rosca	M8
Tipo de rosca	Métrico
Profundidad mínima de la cavidad	75 mm
Con arandela	sí
Anillo protector para cerámica	no