

Ficha Técnica

Basculante de carga pesada

Referencia: 3482758



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.

CE

St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3482758
Tipo	KD 10 100
Denominación 1	Basculante
Fabricante	OBO
Dimensión	M10x100mm
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 ud.

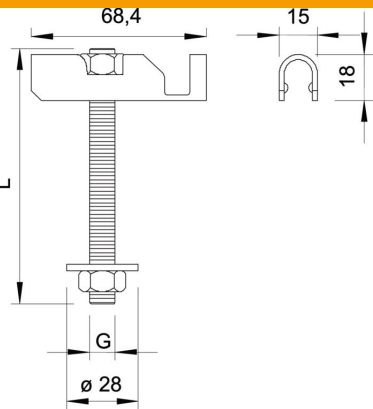
Ficha Técnica

Basculante de carga pesada

Referencia: 3482758



Dimensiones



Longitud Medida L	100 mm 100 mm
----------------------	------------------

Datos técnicos

Versión	Con vástago roscado
Agujero	25 mm
Diámetro del orificio mín.	25 mm
Carga de fractura	2,4 kN
Rosca	M10
Tipo de rosca	Métrico
Profundidad mínima de la cavidad	75 mm
Con arandela	sí
Anillo protector para cerámica	no