

Ficha Técnica

Garra tensora, carga pesada TKS ZL

Referencia: 6355798



Garra pesada con tuerca hexagonal para la fijación de construcciones en vigas metálicas.
La capacidad de la garra está limitada a un espesor de fijación máx. de 30 mm.

CE

St Acero

ZL Lámina de cinc

Datos maestros

Referencia	6355798
Tipo	TKS-S-30 ZL
Denominación 1	Grapa tensora carga pesada
Denominación 2	con tuerca multiuso
Fabricante	OBO
Dimensión	M12x75
Material	Acero
Superficie	Lámina de cinc
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Par
Peso	82,8 kg
Unidad de peso	kg/100 par

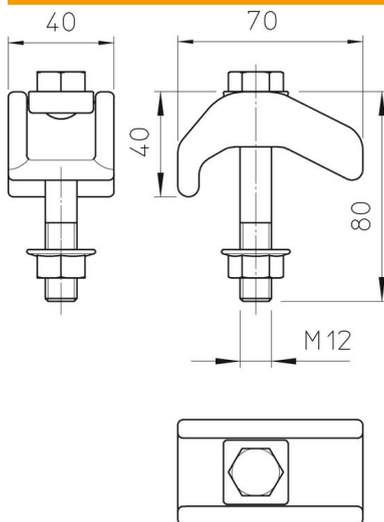
Ficha Técnica

Garra tensora, carga pesada TKS ZL

Referencia: 6355798



Dimensiones



Altura	30 mm
--------	-------

Datos técnicos

F en kN	21 kN
Apropiado para espesor de brida máx.	30 mm
Apropiado para espesor de brida mín.	20 mm
Rosca métrica	12
Tor-nillo	M12 x 75