

Ficha Técnica

Tornillo de anclaje MMS-plus I 7,5x60

Referencia: 3498268



Tornillo de anclaje con cabeza redonda contra el fuego para el montaje directo sin tacos. El manguito roscado combinado puede alojar varillas roscadas M8 y M10.

Producto de construcción con marcado CE probado de acuerdo con EAD con Evaluación Técnica Europea (ETA) y prueba de aplicabilidad. Capacidades de carga probadas bajo exposición al fuego hasta la clase de resistencia R120.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	3498268
Tipo	MMS+ I 7.5x60
Denominación 1	Tomillo protección c/fuego
Denominación 2	p/ combina. manguito roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	7,5x60
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	40
Cantidad	Pieza
Peso	4,23 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

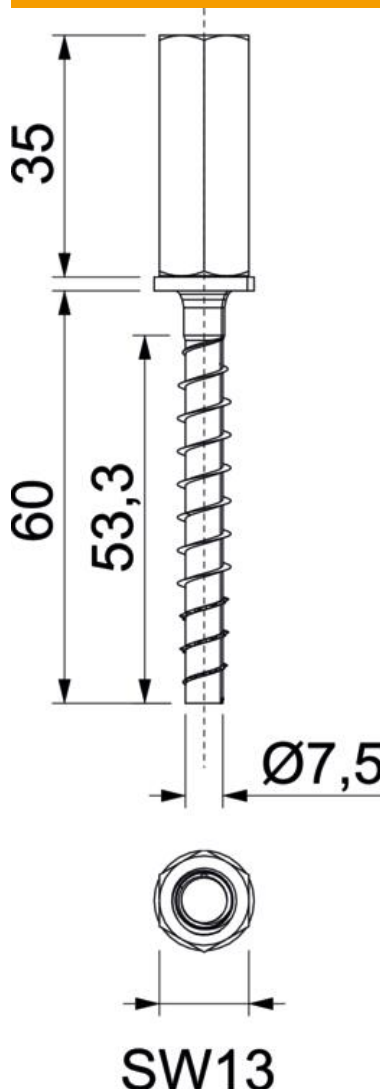
Ficha Técnica

Tornillo de anclaje MMS-plus I 7,5x60

Referencia: 3498268



Dimensiones



Tamaño	7,5x60
Longitud	60 mm
Medida L	60 mm

Ficha Técnica

Tornillo de anclaje MMS-plus I 7,5x60

Referencia: 3498268



Datos técnicos

Profundidad del agujero	65 mm
Diámetro del orificio mÍn.	6 mm
Par de giro	120 Nm
endurecido	sí
Rosca	M8/M10
Diámetro de rosca ST	7,5
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Con brida	sí
Ancho de llave	13
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)
Sistema roscado anclaje	Hexágono exterior