

Ficha Técnica

Anclaje hexagonal MMS-plus SS 10x75, con arandela prensada, de acero inoxidable A4

Referencia: 3498126



Anclaje de acero inoxidable para el montaje directo sin tacos en hormigón fisurado y no fisurado, y muros. Con accionamiento hexagonal y arandela prensada para soportar grandes cargas. Apropiado para la fijación de perfiles colgantes y escuadras de pared en espacios húmedos y zonas exteriores.

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



A4 Acero inoxidable 1.4401

Datos maestros

Referencia	3498126
Tipo	MMS+ SS 10x75 A4
Denominación 1	Tomillo protección c/fuego
Denominación 2	con arandela
Fabricante	OBO
Dimensión	10x75mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4401
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	3,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

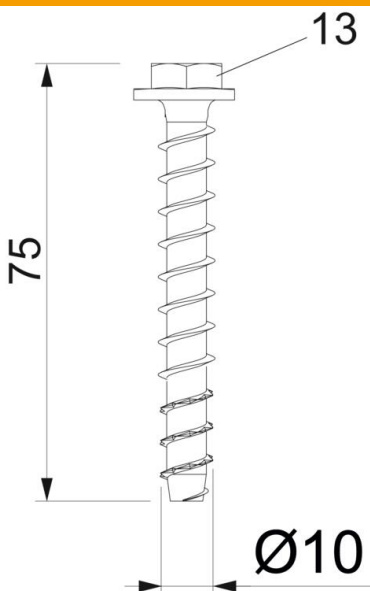
Ficha Técnica

Anclaje hexagonal MMS-plus SS 10x75, con arandela prensada, de acero inoxidable A4

Referencia: 3498126



Dimensiones



Tamaño	10x75
Longitud	75 mm
Medida L	75 mm

Datos técnicos

Modelo de tacos / clavos / tornillos	Taco espiral
Diámetro del orificio mín.	8 mm
Rosca	10
Diámetro de la cabeza	19 mm
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Ancho de llave	13
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)