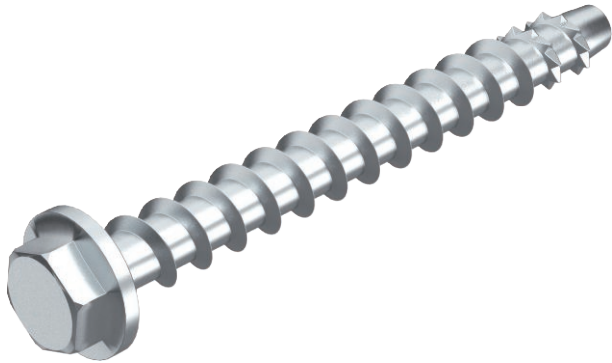


# Ficha Técnica

## Tornillo de anclaje con cabeza hexagonal

N.º de art. 3498159



Anclaje para protección contra incendios con cabeza hexagonal para el montaje directo sin tacos. Ancho de llave 13, agujero de perforación de 8 mm. Taco probado según ETAG 001 - parte 3. Clase de resistencia contra el fuego hasta R120 para hormigón y mampostería.



**St** Acero  
**G** electrozincado

### Datos maestros

Código	3498159
Tipo	MMS+ SS 10x100
Denominación 1	Tornillo protección c/fuego
Denominación 2	cabeza hexagonal SW 13
Dimensión	10x100mm
Denominación del material	Acero
Material	Acero
Siglas del material	St
Denominación de superficie	Electrozincado
Superficie	electrozincado
Superficie según DIN	DIN EN 12329
Superficie Sigla	G
Embalaje mínimo de venta	25,00 Unidad
Peso	4,80 kg/100 u

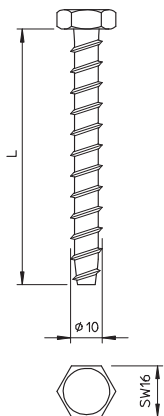
# Ficha Técnica

## Tornillo de anclaje con cabeza hexagonal

N.º de art. 3498159



### Datos técnicos



Longitud	100,00 mm
L	100,00 mm
Ancho de llave	13,00 mm
Tamaño	10 x 100 mm
Modelo de tacos/clavos/tornillos	Taco espiral
Diámetro del orificio	8,00 mm
Longitud del taco	100,00 mm
Diámetro de la cabeza	19,00 mm
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Forma de la cabeza	Hexagonal (hexagonal)
Rosca	10
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)
Sistema roscado	Hexagonal (hexagonal)