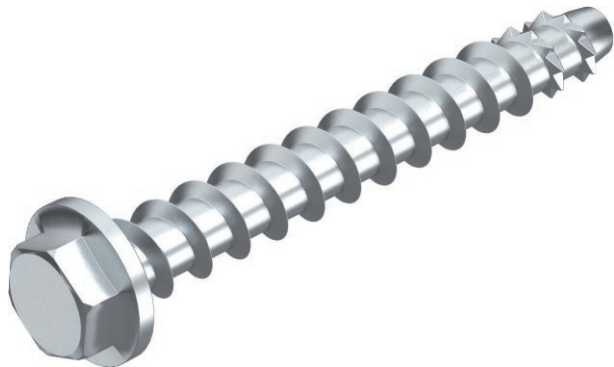


# Ficha Técnica

## Tornillo de anclaje con cabeza hexagonal

Art.-Nr. 3498124



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	3498124
Tipo	MMS+ SS 10x80
Denominación 1	Tornillo protección c/fuego
Denominación 2	cabeza hexagonal SW 13
Dimensión	10x80mm
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	4,00 kg/100 u

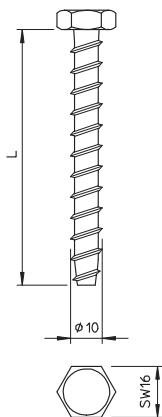
# Ficha Técnica

## Tornillo de anclaje con cabeza hexagonal

Art.-Nr. 3498124



### Datos técnicos



Longitud	80,00 mm
L	80,00 mm
Ancho de llave	13,00 mm
Tamaño	10 x 80 mm
Modelo de tacos/clavos/tornillos	Taco espiral
Diámetro del orificio	8,00 mm
Longitud del taco	80,00 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)