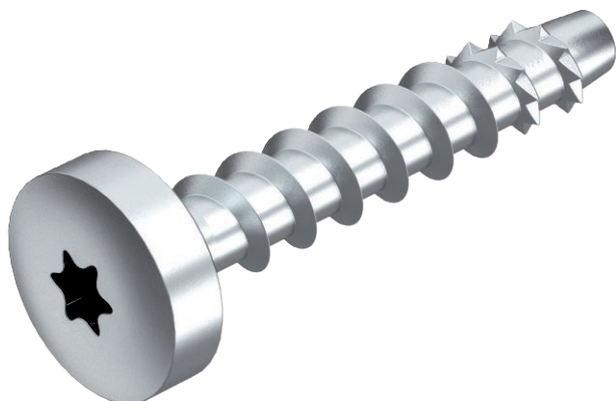


# Ficha técnica

## Parafuso antifogo MMS-plus P, com Panhead

Ref. 3498108



Parafuso de ancoragem para montagem direta sem bucha em betão fissurado ou não fissurado, bem como alvenaria. Com cabeça redonda para fixações universais. Acionamento Torx T30. Produto de construção com marcação CE testado de acordo com EAD com Avaliação Técnica Europeia (ETA) e prova de aplicabilidade. Capacidades de carga sob exposição ao fogo verificadas até à classe de resistência ao fogo R120.



<b>St</b>	Aço
<b>G</b>	eletro galvanizado

Informação, texto adicional de produto	Base Os parafuso de fixação são adequados para aparafusar em alvenaria dos seguintes tipos de pedra: - Arenito calcário - tijolo sólido (KSV) - Arenito calcário - tijolo perfurado (KSL) - Pedra de tijolo perfurado (Vz)
--	--

### Dados originais

Ref.	3498108
Tipo	MMS+ P 6x50
Designação 1	Parafuso antifogo
Designação 2	Panhead, acionamento T30
Dimensão	6x50mm
Descrição do material	Aço
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Designação de superfície	galvanizado a zinco
Superfície	eletro galvanizado
Superfície segundo DIN	DIN EN 12329
Abreviatura de superfície	G
Menor unidade de venda (VG)	100,00 Unidade
Peso	1,00 kg/100 un.

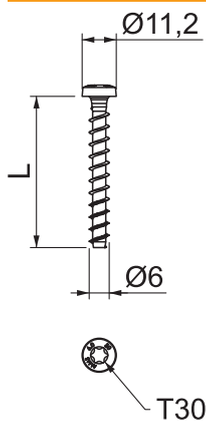
# Ficha técnica

## Parafuso antifogo MMS-plus P, com Panhead

Ref. 3498108



### Dados técnicos



Comprimento	50,00 mm
Medida L	50,00 mm
Dimensão	6 x 50 mm
Versão das buchas/pregos/parafusos	Buchas em espiral
Diâmetro de perfuração	5,00 mm
Comprimento da bucha	50,00 mm
Diâmetro da cabeça	11,20 mm
Formato da cabeça	outros
Formato da cabeça	outros
Rosca	6
Parafusos	Torx
Parafusos	Torx