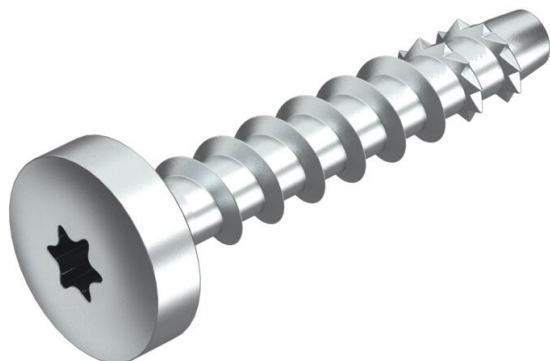


# Ficha técnica

**Parafuso antifogo de cabeça redonda MMS-plus P 6x40,  
com Panhead**  
Ref.: 3498105



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.

## 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)



**St** Aço

**G** eletrogalvanizado

## Dados originais

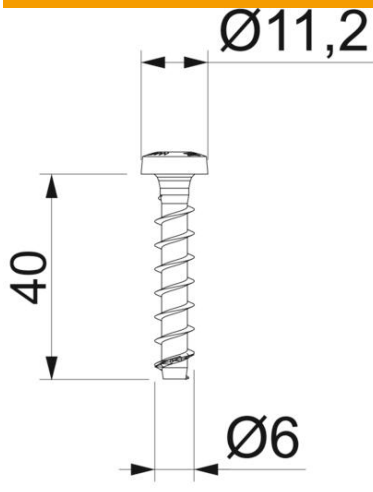
Ref.:	3498105
Tipo	MMS+ P 6x40
Designação 1	Parafuso antifogo
Designação 2	com Panhead
Fabricante	OBO
Dimensão	6x40mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

# Ficha técnica

Parafuso antifogo de cabeça redonda MMS-plus P 6x40,  
com Panhead  
Ref.: 3498105

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Dimensão	6 x 40
Comprimento	40 mm
Medida L	40 mm



T30

## Dados técnicos

Versão das buchas/pregos/parafusos	Buchas em espiral
Diâmetro de perfuração mín.	5 mm
Diâmetro da rosca ST	6
Diâmetro da cabeça	11,2 mm
Formato da cabeça	Outros
Parafusos	Torx