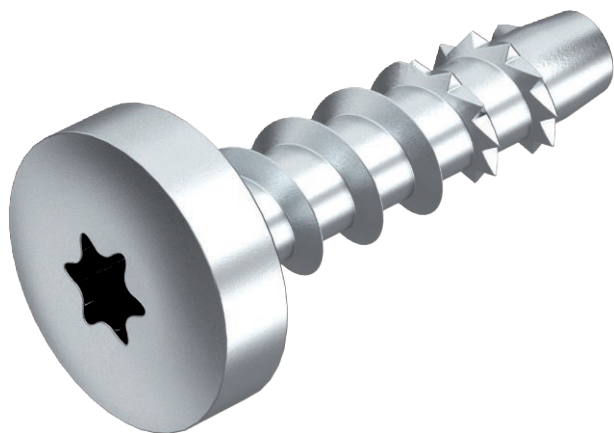


Karta charakterystyki technicznej

Kotwa śrubowa

Nr kat. 3498103

OBO
BETTERMANN



Kotwa wkręcana, przeciwpożarowa z łbem półokrągłym do bezpośredniego montażu bez dodatkowych kołków. Końcówka T30, otwór wiercony 5 mm. Testowany kolek zgodnie z ETAG 001 - część 3. Klasa odporności ogniowej do R120 do betonu i muru.

Podłoże

Kotwy wkręcane są przeznaczone do montażu w ścianach z cegły lub bloczków, wykonanych z następujących materiałów:

- cegła sylikatowa - pełna
- cegła sylikatowa - dziurawka
- cegła pełna



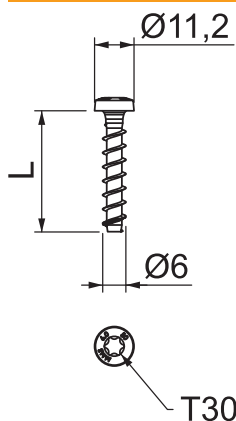
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	3498103
Typ	MMS+ P 6x35
Oznaczenie 1	Kotwa wkręcana ognio.
Oznaczenie 2	Łeb stożkowy, napęd T30
Wymiar	6x35mm
Opis materiału	stal
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Oznaczenie powierzchni	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	100 szt.
Waga	0,90 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	35,00 mm
Wymiar L	35,00 mm
Wymiar	6 x 35 mm
Wersja kołka/gwoźdźcia/śrub	Kolek spiralny
Średnica otworu	5,00 mm
Długość kotwy	35,00 mm
Średnica łba	11,20 mm
Forma nagłówka	inne
Forma nagłówka	inne
Gwint	6
System śrub	Torx
System śrubowy	Torx