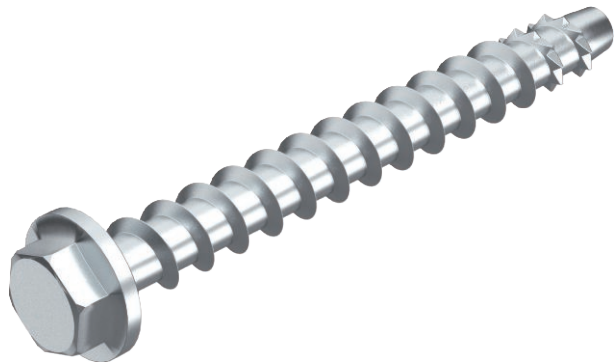


Karta charakterystyki technicznej

Kotwa wkręcana MMS

Nr kat. 3498159



Kotwa wkręcana przeciwpożarowa z łbem sześciokątnym do bezpośredniego montażu bez dodatkowych kołków. Rozmiar klucza 16. Otwór wiercony 8 mm. Badanie pod kątem ochrony przeciwpożarowej zgodnie z DIN 4102 dla betonu i muru. Klasa odporności ogniowej do F90.



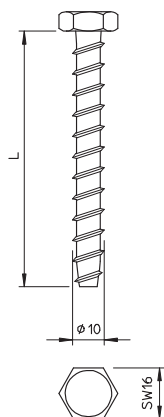
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	3498159
Typ	MMS+ SS 10x100
Oznaczenie 1	Kotwa wkręcana ognio.
Wymiar	10x100mm
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)	25 szt.
Waga	4,80 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	100,00 mm
Wymiar L	100,00 mm
SW	13,00 mm
Wymiar	10 x 100 mm
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek spiralny
Średnica otworu	8,00 mm
Długość kotwy	100,00 mm
Średnica łba	19,00 mm
Forma nagłówek	Sześciokąt (sześciokątny)
Forma nagłówek	sześciokąt (sześciokątny)
Gwint	10
System śrub	Sześciokąt (sześciokątny)
System śrubowy	sześciokąt (sześciokątny)