

# List technických údajů

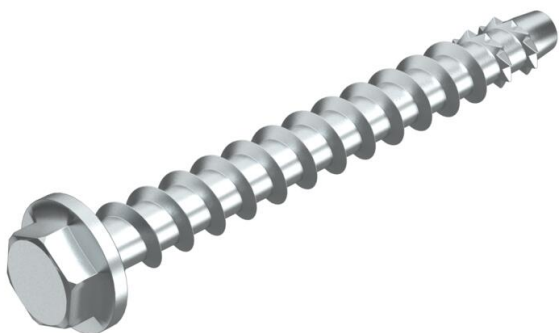
Šestihranná kotva MMS-plus SS 10x100, s nalisovanou podložkou

Objednací číslo: 3498159



Šroubová kotva pro přímou montáž bez hmoždinek do betonu s trhlinami i bez nich a zdiva. S šestihranným pohonem a nalisovanou podložkou pro pohlcování velkého zatížení. Vhodná k upevnění závěsů a nástěnných výložníků.

Stavební výrobek s označením CE, testováno podle EAD s Evropským technickým posouzením (ETA) a dokladem o použitelnosti. Nosnost při požárním zatížení prokázána do třídy požární odolnosti R120.



**St** Ocel

**G** galvanicky zinkováno

## Kmenová data

Objednací číslo	3498159
Typ	MMS+ SS 10x100
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	s nalisovanou podložkou
Výrobce	OBO
Rozměr	10x100mm
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	4,8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

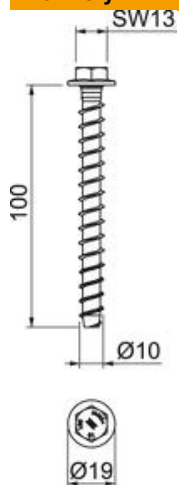
# List technických údajů

Šestihránná kotva MMS-plus SS 10×100, s nalisovanou podložkou

Objednací číslo: 3498159



## Rozměry



Rozměr	10 x 100
Délka	100 mm
Rozměr L	100 mm

## Technické údaje

Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru, min.	8 mm
Průměr hlavy	19 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Velikost klíče	13
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)