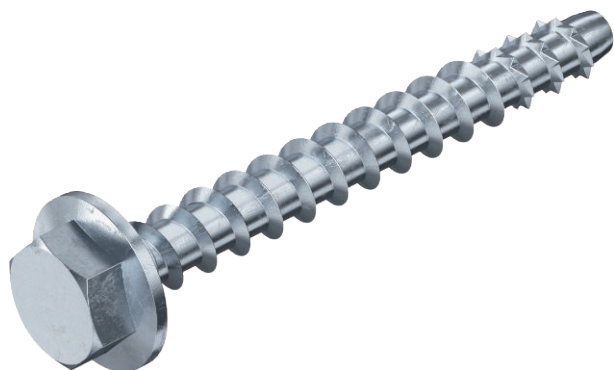


# List technických údajů

## Šestihranná kotva MMS-plus, s nalisovanou podložkou

Výr. č. 3498170



Šroubová kotva z ušlechtilé oceli 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 ve vlhkých a venkovních prostorech. 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.

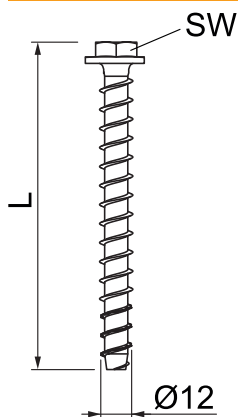


<b>St</b>	Ocel
<b>VZ</b>	zinkováno

### Kmenová data

Č. výr.	3498170
Typ	MMS+ SS 12x100
Rozměr	12x100
Označení materiálu	Ocel
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Označení povrchu	zinkováno
Povrch	zinkováno
Povrch zkratka	VZ
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	7,80 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	100,00 mm
Rozměr L	100,00 mm
SW	15,00 mm
Rozměr	12x100 mm
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru	10,00 mm
Délka kotvy	100,00 mm
Průměr hlavy	22,00 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Závit	12
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)