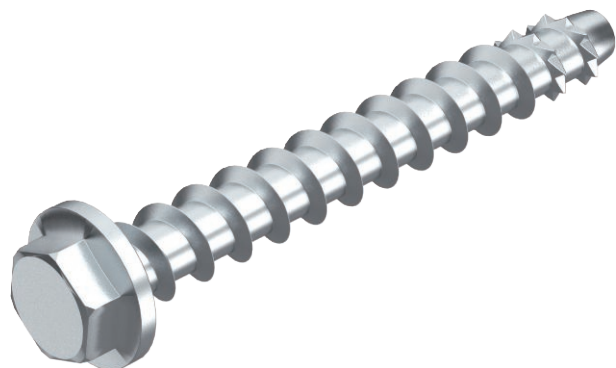


List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS, s nalisovanou podložkou

Výr. č. 3498124



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.

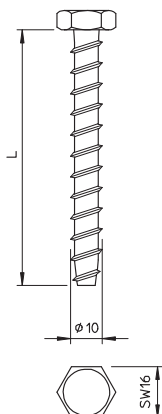


| | |
|-----------|----------------------|
| St | Ocel |
| G | galvanicky zinkováno |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Č. výr. | 3498124 |
| Typ | MMS+ SS 10x80 |
| Označení 1 | Protipožární šroubová kotva |
| Rozměr | 10x80mm |
| Označení materiálu | Ocel |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Označení povrchu | galvanicky zinkováno |
| Povrch | galvanicky zinkováno |
| Povrch podle DIN | DIN EN 12329 |
| Povrch zkratka | G |
| Nejmenší prodejní množství | 25,00 kus |
| Hmotnost | 4,00 kg/100 ks |

Technické údaje



| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Délka | 80,00 mm |
| Rozměr L | 80,00 mm |
| SW | 13,00 mm |
| Rozměr | 10 x 80 mm |
| Provedení kotev/hřebíku/sroubu | Spirálová hmoždinka |
| Průměr vrtaného otvoru | 8,00 mm |
| Délka kotvy | 80,00 mm |
| Průměr hlavy | 19,00 mm |
| Tvar hlavy | Šestihran (hexagonální) |
| Tvar hlavy | Šestihran (hexagonální) |
| Závit | 10 |
| Šroubový systém | Šestihran (hexagonální) |
| Šroubový systém | Šestihran (hexagonální) |