

List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS, s nalisovanou podložkou, z ušlechtilé oceli A4
Výr. č. 3498126



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.

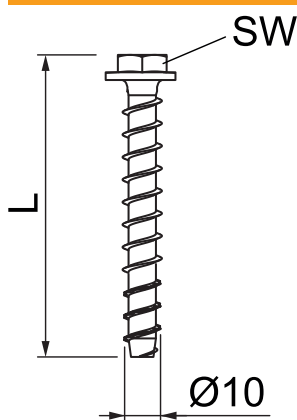


A4 Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

Kmenová data

Č. výr.	3498126
Typ	MMS+ SS 10x75 A4
Rozměr	10x75mm
Označení materiálu	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4401
Zkratka materiálu	A4
Nejmenší prodejní množství	25,00 kus
Hmotnost	3,70 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	75,00 mm
Rozměr L	75,00 mm
SW	13,00 mm
Rozměr	10x75 mm
Provedení kotev/hřebíku/sroubu	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru	8,00 mm
Délka kotvy	75,00 mm
Průměr hlavy	19,00 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Závit	10
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)