

# List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS 12×105, s nalisovanou podložkou, z ušlechtilé oceli A4  
Objednací číslo: 3498174



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

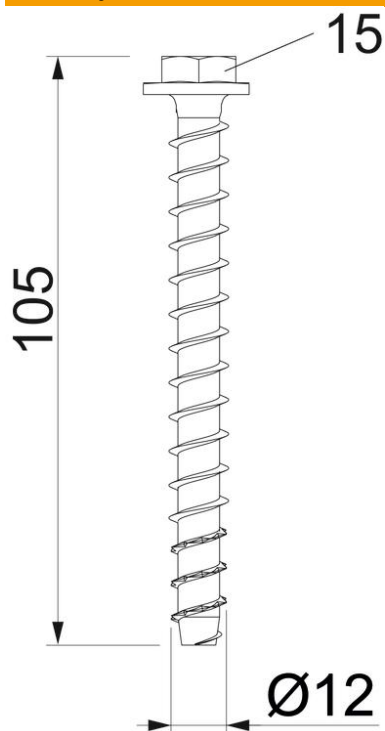
Objednací číslo	3498174
Typ	MMS+ SS12x105 A4
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	s nalisovanou podložkou
Výrobce	OBO
Rozměr	12x105mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4401
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Šestihranná kotva MMS-plus SS 12×105, s nalisovanou podložkou, z ušlechtilé oceli A4  
Objednací číslo: 3498174



## Rozměry



Rozměr	12x105
Délka	105 mm
Rozměr L	105 mm

## Technické údaje

Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru, min.	10 mm
Průměr hlavy	22 mm
Tvar hlavy	Šestihran (hexagonální)
Velikost klíče	15
Šroubový systém	Šestihran (hexagonální)