

List technických údajů

Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P 7,5×75, s drážkou
Panhead, z ušlechtilé oceli A4
Objednací číslo: 3498274



Šroubová kotva z ušlechtilé oceli pro přímou montáž bez hmoždinek do betonu s trhlinami i bez nich a zdiva. S kulovou hlavou pro univerzální upevnění ve vlhkých a venkovních prostorech. Drážka Torx T30.

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

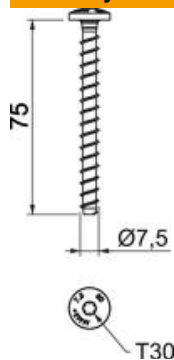
Objednací číslo	3498274
Typ	MMS+ P 7.5x75 A4
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	Panhead, bit T30
Výrobce	OBO
Rozměr	7,5x75mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4401
Nejmenší prodejní množství	50
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1,9 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P 7,5×75, s drážkou Panhead, z ušlechtilé oceli A4
Objednací číslo: 3498274



Rozměry



Rozměr	7,5x75
Délka	75 mm
Rozměr L	75 mm

Technické údaje

Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru, min.	6 mm
Průměr hlavy	14,5 mm
Tvar hlavy	Ostatní
Šroubový systém	Torx