

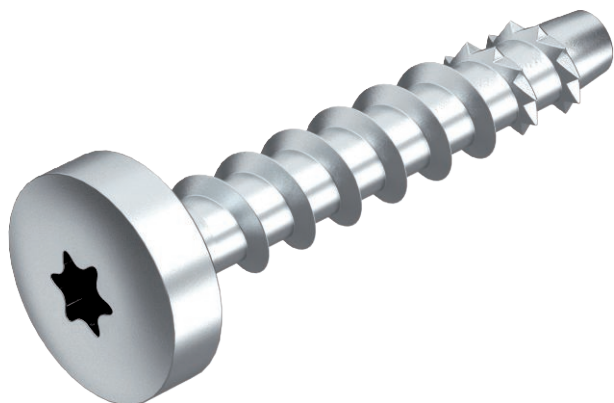
List technických údajů

Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P, s pohonem

Panhead

Výr. č. 3498108

OBO
BETTERMANN



Šroubová kotva pro přímou montáž bez hmoždinek do betonu s trhlinami i bez nich a zdiva. S kruhovou hlavou pro univerzální upevnění. Pohon 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.



St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Dotatkový text k výrobku - upozornění	Podklad Šroubové kotvy jsou vhodné pro zašroubování do zděných stěn z následujících zdících prvků: - Plné vápenopískové cihly (KSV) - Děrované vápenopískové cihly (KSL) - Cihlová plná tvárnice (Vz)
---------------------------------------	---

Kmenová data

Č. výr.	3498108
Typ	MMS+ P 6x50
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	Panhead, bit T30
Rozměr	6x50mm
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	100,00 kus
Hmotnost	1,00 kg/100 ks

List technických údajů

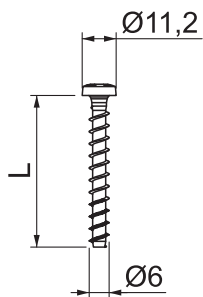
Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P, s pohonem

Panhead

Výr. č. 3498108



Technické údaje



T30

Délka	50,00 mm
Rozměr L	50,00 mm
Rozměr	6 x 50 mm
Provedení kotev/hřebiku/sroubu	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru	5,00 mm
Délka kotvy	50,00 mm
Průměr hlavy	11,20 mm
Tvar hlavy	Ostatní
Tvar hlavy	Ostatní
Závit	6
Šroubový systém	Torx
Šroubový systém	Torx