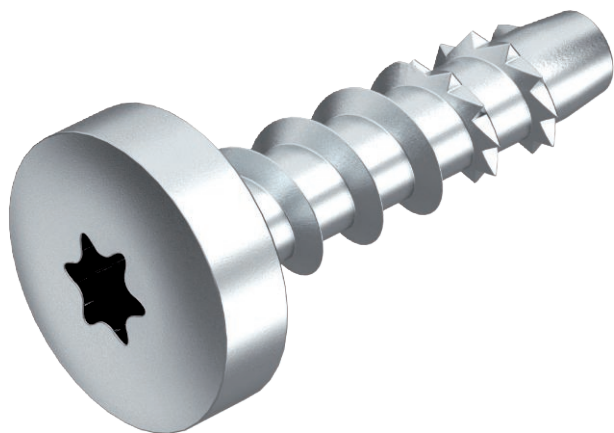


# List technických údajů

Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P, s pohonem

Panhead

Výr. č. 3498103



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.



<b>St</b>	Ocel
<b>G</b>	galvanicky zinkováno

Dodatkový 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.	3498103
Typ	MMS+ P 6x35
Označení 1	Protipožární šroubová kotva
Označení 2	Panhead, bit T30
Rozměr	6x35mm
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	0,90 kg/100 ks

# List technických údajů

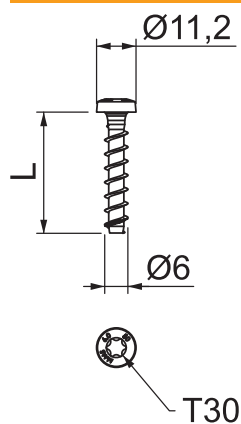
Kotva s kruhovou hlavou MMS-plus P, s pohonem

Panhead

Výr. č. 3498103



## Technické údaje



Délka	35,00 mm
Rozměr L	35,00 mm
Rozměr	6 x 35 mm
Provedení kotev/hřebiku/sroubu	Spirálová hmoždinka
Průměr vrtaného otvoru	5,00 mm
Délka kotvy	35,00 mm
Průměr hlavy	11,20 mm
Tvar hlavy	Ostatní
Tvar hlavy	Ostatní
Závit	6
Šroubový systém	Torx
Šroubový systém	Torx