

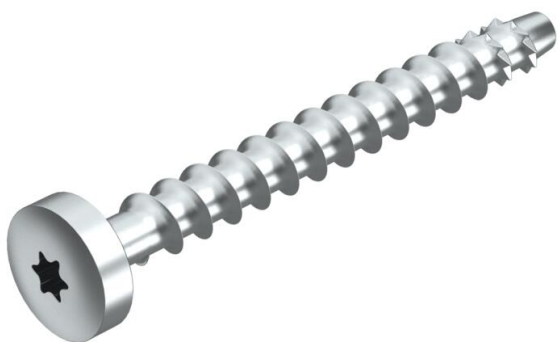
Műszaki adatlap

Hengeres fejű horgony, MMS-plus P, 7,5x80, Panhead fejfel

Cikkszám: 3498272



Horgonycsavar közvetlen szereléshez dübel nélkül húzott és nyomott betonban és falazatban. Hengeres fejfel az univerzális rögzítésekhez. Torx-hajtás T30 CE-jelöléssel ellátott építési termék, amelyet az EAD szerint teszteltek, az európai műszaki engedéllyel (ETA) és az alkalmazhatóság igazolásával. Tűzterhelés alatti terhelhetőség R120 tűzállósági osztályig igazolt.



St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	3498272
Típus	MMS+ P 7.5x80
1. megnevezés	tűzálló acéldübel
2. megnevezés	Panhead, T30 hajtás
Gyártó	OBO
Méret	7,5x80mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott
Felületi szabvány	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Legkisebb eladási egység	50
mennyiségegység	Darab
Súly	1,6 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab

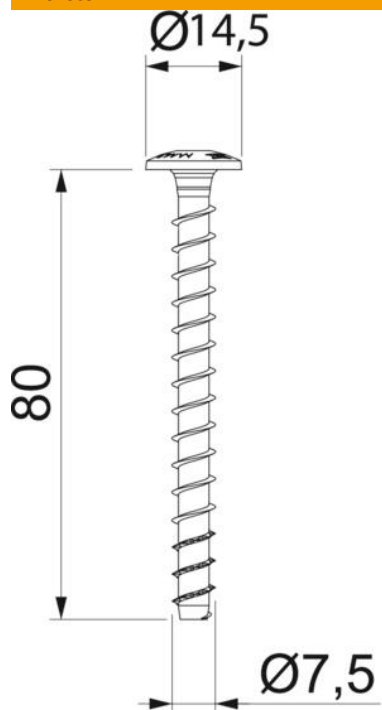
Műszaki adatlap

Hengeres fejű horgony, MMS-plus P, 7,5x80, Panhead fejfel



Cikkszám: 3498272

Méretetek



Méret	7,5 x 80
Hossz	80 mm
L méret	80 mm



T30

Műszaki adatok

Furatmélység	85 mm
Furatátmérő min. edzett	6 mm igen
Menet átmérője ST	7,5
Szorítási tartomány	25 mm
Fejátmérő	14,5 mm
Fejforma	egyéb
Csavaros rögzítéstechnikai elemek	Torx
Fire resistance class EN 13501-1	R30 R60 R90 R120