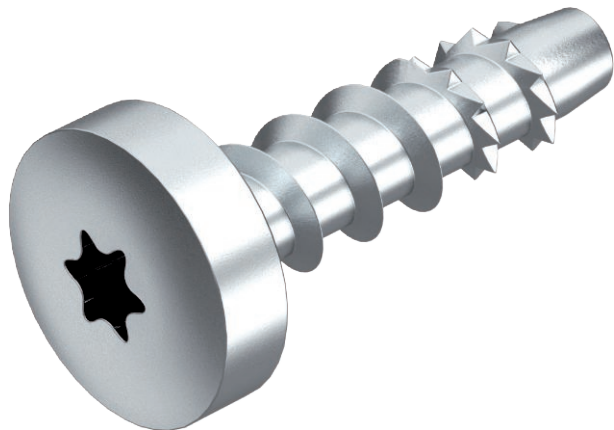


Műszaki adatlap

Hengeres fejű horgony, MMS-plus P, Panhead fejfel

Rend. sz. 3498103



Horgonycsavar közvetlen szereléshez dübel nélkül repedezett és repedés nélküli betonban és falazatban. Hengeres fejfel az univerzális rögzítésekhez. Torx-hajtás T30. CE-jelöléssel ellátott építési termék, amelyet az EAD szerint teszteltek, Európai Műszaki Engedéllyel (ETA) és felhasználhatósági igazolással. Tűzterhelés alatti terhelhetőség R120 tűzállósági osztályig igazolt.

Alap

A horgonycsavarok az alábbi anyagokból készült falazatokba történő becsavarásra alkalmasak:

- homokkő - tömör tégl (KSV)
- homokkő - lyukas tégl (KSL)
- tömör tégl (Vz)



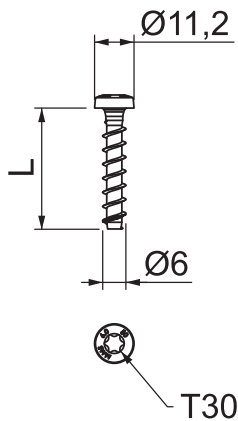
St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

cikkszám	3498103
típus	MMS+ P 6x35
1. megnevezés	tűzálló acéldübel
2. megnevezés	Panhead, T30 hajtás
Méret	6x35mm
anyag név	acél
szerkezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület jelölése	galvanikusan horganyzott
Felület	galvanikusan horganyzott
Felület DIN szerint	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Felület rövidítése	G
Legkisebb értékesítési egység	100 darab
súly	0,90 kg/100 db.

Műszaki adatok



hossz	35,00 mm
L méret	35,00 mm
méret	6 x 35 mm
A dübelek/szegek/csavarok kivitele	Spiráldübel
Furatátmérő	5,00 mm
Dübelhossz	35,00 mm
Fejátmérő	11,20 mm
Fejforma	egyéb
Fejforma	egyéb
Menet	6
Csavaros rögzítéstechnikai elemek	Torx
csavaros rögzítéstechnikai elemek	Torx