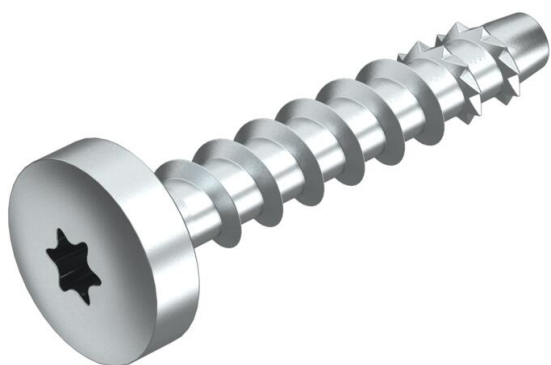


Muszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar, MMS-plus P 6x50, Panhead fejjel

Cikkszám: 3498105



Horgonycsavar közvetlen szereléshez dübel nélkül repedezett és repedés nélküli betonban és falazatban. Hengeres fejjel 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 téglá (KSV)
- homokkő - lyukas téglá (KSL)
- tömör téglá (Vz)



St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Cikkszám | 3498105 |
| Típus | MMS+ P 6x40 |
| 1. megnevezés | tűzálló acéldübel |
| 2. megnevezés | Panhead, T30 hajtás |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 6x40mm |
| Anyag | acél |
| Felület | galvanikusan horganyzott |
| Felületi szabvány | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Legkisebb eladási egység | 100 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 1 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

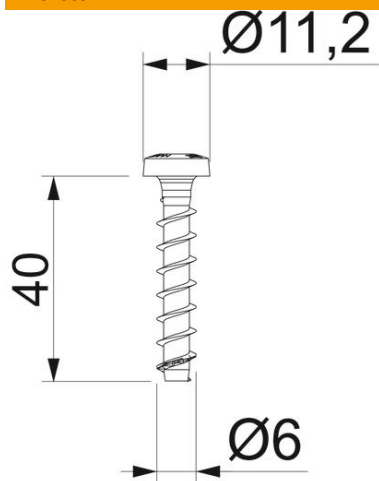
Műszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar, MMS-plus P 6x50, Panhead fejjel

Cikkszám: 3498105



Méret



| | |
|---------|--------|
| Méret | 6 x 40 |
| hossz | 40 mm |
| L méret | 40 mm |



T30

Műszaki adatok

| | |
|--|-------------|
| A dübelek/szegek/csavarok kivitelezése | Spiráldübel |
| Furatátmérő min. | 5 mm |
| Fejétmérő | 11,2 mm |
| Fejforma | egyéb |
| Csavaros rögzítéstechnikai elemek | Torx |