

Műszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar MMS-plus P 7,5x75, Panhead fejjel, A4-es rozsdamentes acél

Cikkszám: 3498274



Rozsdamentes acél horgonycsavar közvetlen beépítéshez, dübelek nélkül, húzott és nyomott betonban és falazatban. Hengeres fejjel az univerzális rögzítés érdekében, kültéren és nedves helységeken egyaránt. 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.



A4 rozsdamentes acél, 1.4401

Törzsadatok

Cikkszám	3498274
Típus	MMS+ P 7.5x75 A4
1. megnevezés	tűzálló acéldübel
2. megnevezés	Panhead, T30 hajtás
Gyártó	OBO
Méret	7,5x75mm
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4401
Legkisebb eladási egység	50
mennyiségegység	Darab
Súly	1,9 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab

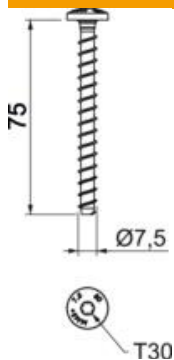
Műszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar MMS-plus P 7,5x75, Panhead fejjel, A4-es rozsdamentes acél

Cikkszám: 3498274



Méretek



Méret	7,5x75
Hossz	75 mm
L méret	75 mm

Műszaki adatok

A dübelek/szegek/csavarok kivitelezése	Spiráldübel
Furatmélység	80 mm
Furatátmérő min.	6 mm
edzett	igen
Menet átmérője ST	7,5
Szorítási tartomány	35 mm
Fejátmérő	14,5 mm
Fejforma	egyéb
Csavaros rögzítéstechnikai elemek	Torx
Fire resistance class EN 13501-1	R30 R60 R90 R120