

List technických údajů

Natloukací kotva, provedení s límcem

Výr. č. 3492024

OBO
BETTERMANN



Natloukací kotva pro jednotlivé upevnění nenosných systémů v betonu bez trhlin a k vícenásobnému upevnění v betonu s trhlinami i bez nich.
Testováno pro požární ochranu, třída požární odolnosti R 120 podle Evropského technického schválení ETA-02/0020 (opt. 7) a Evropského technického schválení ETA-05/0116.
Montáž pomocí značkovacího a rozevíracího nástroje.

CE

| | |
|-----------|----------------------|
| St | Ocel |
| G | galvanicky zinkováno |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Č. výr. | 3492024 |
| Typ | ES M 10x40 |
| Rozměr | 10x40 |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | galvanicky zinkováno |
| Povrch podle DIN | DIN EN 12329 |
| Povrch zkratka | G |
| Nejmenší prodejní množství | 50,00 kus |
| Hmotnost | 2,10 kg/100 ks |

Technické údaje

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| | Délka | 40,00 mm |
| | Rozměr L | 40,00 mm |
| | Rozměr | 10x40 mm |
| | Provedení | Úder |
| | Upevňovací přípravek | Ostatní |
| | Hloubka vrtaného otvoru | 40,00 mm |
| | Průměr vrtaného otvoru | 12,00 mm |
| | Hloubka zašroubování min-max | 11,00 - 15,00 mm |
| | Závit | M10 |
| | Metrický závit | 10,00 |
| | Samovrtný | <input type="checkbox"/> |
| | Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny | 2,00 kN |
| | Atesty k dispozici | <input checked="" type="checkbox"/> |