

Tehniline andmeleht

Löökankur, kraega teostus

Artiklinumber: 3492023



Löökankur individuaalseks paigaldamiseks pragunemata betooni ja mittekandvate süsteemide mitmekordseks kinnitamiseks pragunenud ja pragunemata betoonis.

Tulekaitse osas testitud, tulepüsivusklass R 120 vastavalt Euroopa Tehnilisele Tunnustusele ETA-02/0020 (opt. 7) ja Euroopa tehnilisele tunnustusele ETA-05/0116.

Montaaž markeerimis- ja paigaldustööriistadega.



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 3492023 |
| Tüüp | ES M 8x30 |
| Nimetus 1 | Löökankur ES |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 8x30 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | galvaaniliselt tsingitud |
| Pindala standard | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Väikseim täisühik | 100 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 1,1 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

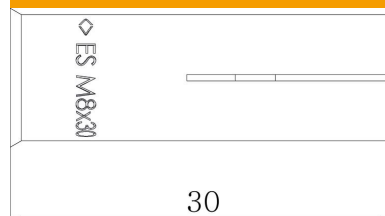
Tehniline andmeleht

Löökankur, kraega teostus

Artiklinumber: 3492023



Mõõtmed



| | |
|--------|-------|
| Pikkus | 30 mm |
| Mõõt L | 30 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Mudel | Sisselõök |
| Kinnitusrakis | muu |
| Puuravade sügavus | 30 mm |
| Puuraugu min läbimõõt | 10 mm |
| Max krüvimissügavus | 13 mm |
| Min krüvimissügavus | 9 mm |
| Keere | M8 |
| Meeterkeere | 8 |
| Isepuuriv | ei |
| Load on olemas | jah |
| Lubataw koormusvahemik tõmbetsoonis | 1,7 |
| Sobiv ehitusmaterjal | Betoon |
| Tüübli ja ankru paigaldusviis | Eelpaigaldus |