

## fischer EA II M6x30 (100)



**Artikel-Nr.**  
62747630

**EAN**  
4006209482643

**Gewicht in kg**  
0,009

**Zolltarifnummer**  
73181900

**Typ**  
EA II

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Bohrerenddurchmesser d0**  
8 mm

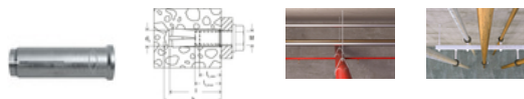
**Gewinde**  
M 6

**Max. Einschraubtiefe**  
14 mm

**Min. Einschraubtiefe**  
6 mm

**Min. Bohrlochtiefe**  
32 mm

**Dübellänge**  
30 mm



### Produktdetails

Der fischer Einschlaganker EA II ist ein Innengewindeanker aus galvanisch verzinktem Stahl und nicht rostendem Stahl. Der fischer Einschlaganker ist ideal, um Sprinkleranlagen, Kabeltrassen und Konsolen im Innen- und Außenbereich zu verankern. Die Europäische Technische Bewertung für ungerissenen Beton, die Zulassung für die Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R 120 bieten ein Plus an Sicherheit. Der Einschlaganker wird mit dem Hammer oberflächenbündig zum Verankerungsgrund gesetzt. Der angeprägte Rand verhindert das Tieferrutschen.

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Typ                  | EA II |
| Güte                 | ST    |
| Dübellänge           | 30 mm |
| Max. Einschraubtiefe | 14 mm |
| Min. Bohrlochtiefe   | 32 mm |
| Gewinde              | M 6   |

---

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Material                  | Stahl galvanisch verzinkt |
| Bohrerinnendurchmesser d0 | 8 mm                      |
| Beschichtung              | vz                        |
| Min. Einschraubtiefe      | 6 mm                      |

---

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-07/0135, ETA-07/0142

## Eigenschaften

Geringe Setztiefen. Leichtes, auch mehrfaches Lösen und erneutes Befestigen der Anbauteile möglich. Der Innengewindeanker EA II hat einen angeformten Rand, der ein Tieferrutschen bei zu tief gebohrten Löchern verhindert. Optische Setzkontrolle durch eine Prägung beim Einschlagen mit dem Setzwerkzeug EAW.

## Montageanweisung

Einschlaganker sind wegkontrolliert. Trotzdem ist für das Anziehen der Schrauben oder Kontermuttern ein Drehmomentschlüssel vorgeschrieben.

## Vorteile

Durch den angeprägten Rand wird ein Tieferrutschen der Ankerhülse verhindert und eine problemlose Schlagmontage sichergestellt; Das metrische Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher Schrauben oder Gewindestangen für die ideale Anpassung an die Anwendung; Das Maschinensetzgerät EMS ermöglicht, insbesondere bei Serieninstallationen, eine kräfteschonende Montage.

---

### Hinweise

---

Bei Verwendung des Fischer Setzwerkzeuges EAW - H Plus entfallen die bei vielen Einschlagankern üblichen Probelastungen.

---

### Anwendung

---

- Rohr- und Lüftungsleitungen
- Sprinkleranlagen
- Kabeltrassen und Leitern
- Gitter
- Stahlkonstruktionen
- Maschinen
- Konsolen
- Schalungstützen.

### Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und Spannbeton-Hohlplatten C30/37 bis C50/60 für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen; Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge.

---

### Artikelvarianten

---

---

|                         |    |    |
|-------------------------|----|----|
| Min. Bohrlochtiefe (mm) | 27 | 32 |
| Dübellänge (mm)         |    |    |
| 25                      | •  |    |
| 30                      |    | •  |