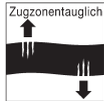


Montageanleitung fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II



Zykon-Einschlaganker **FZEA II**
Stahl, galvanisch verzinkt



Zykon-Einschlaganker **FZEA II A4** bzw. **FZEA II C**
nicht rostender Stahl bzw.
hochkorrosionsbeständiger
Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4529)

Technische Daten



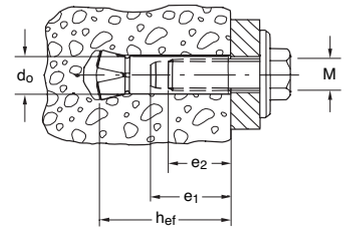
Zykon-Einschlaganker **FZEA II**
Stahl, galvanisch
verzinkt



Zykon-Einschlaganker **FZEA II A4** nicht rostender Stahl,
FZEA II C hochkorrosionsbeständiger
Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4529)

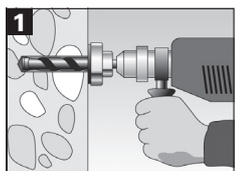
| Typ | Art.-Nr. | Bohrer- durchmesser d_b mm | Verankerungs- tiefe h_{ef} mm | Innengewinde d_s | Mind. Einschraubtiefe e_2 mm | Max. Einschraubtiefe e_1 mm | Verpackung Stück |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---|--|---------------------|
| FZEA 10 x 40 M 8 | 47303 | 10 | 40 | M 8 | 11 | 17 | 100 |
| FZEA 12 x 40 M10 | 47304 | 12 | 40 | M10 | 13 | 19 | 100 |
| FZEA 14 x 40 M12 | 47305 | 14 | 40 | M12 | 15 | 21 | 50 |
| FZEA 10 x 40 M 8 A4 | 47306 | 10 | 40 | M 8 | 11 | 17 | 100 |
| FZEA 12 x 40 M10 A4 | 47307 | 12 | 40 | M10 | 13 | 19 | 100 |
| FZEA 14 x 40 M12 A4 | 47308 | 14 | 40 | M12 | 15 | 21 | 50 |
| FZEA 10 x 40 M 8 C ¹⁾ | 47309 | 10 | 40 | M 8 | 11 | 17 | 100 |
| FZEA 12 x 40 M10 C ¹⁾ | 47310 | 12 | 40 | M10 | 13 | 19 | 100 |
| FZEA 14 x 40 M12 C ¹⁾ | 47311 | 14 | 40 | M12 | 15 | 21 | 50 |

¹⁾ auf Anfrage.

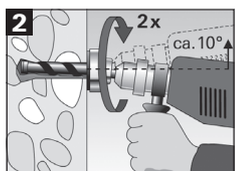


Die korrekte und zulassungskonforme Montage der fischer Zykon-Anker ist nur mit dem nachfolgenden original fischer Zykon-Werkzeug möglich.

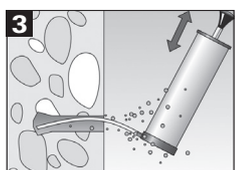
| Bohr- und Setzwerkzeuge | Type | Art.-Nr. | passend für fischer Zykon-Einschlaganker | Bezeichnung | Verpackung Stück |
|-------------------------|-----------------------|--------------|---|---|---------------------|
| | FZUB 10 x 40 | 60622 | FZEA II 10 x 40 | Bohrer FZUB | 1 |
| | FZUB 12 x 40 | 60623 | FZEA II 12 x 40 | | 1 |
| | FZUB 14 x 40 | 60624 | FZEA II 14 x 40 | | 1 |
| | FZED plus 10 x 40 M 8 | 44642 | FZEA II 10 x 40 | Einschlagdorn FZED plus zur Montage mit Handhammer, nur für FZEA II geeignet | 1 |
| | FZED plus 12 x 40 M10 | 44643 | FZEA II 12 x 40 | | 1 |
| | FZED plus 14 x 40 M12 | 44644 | FZEA II 14 x 40 | | 1 |
| | FZED 10 x 40 M 8 | 60645 | FZEA II 10 x 40 | Einschlagdorn FZED zur Montage mit Handhammer, nur für FZEA II geeignet | 1 |
| | FZED 12 x 40 M10 | 60646 | FZEA II 12 x 40 | | 1 |
| | FZED 14 x 40 M12 | 60647 | FZEA II 14 x 40 | | 1 |



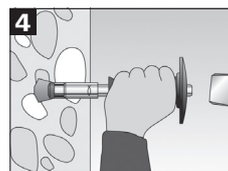
1 Mit Zykon-Universalbohrer FZUB und eingeschaltetem Schlagwerk rechtwinklig zur Betonoberfläche bohren, bis Tiefenanschlag am Beton anliegt.



2 Durch kreisförmiges Schwenken des Bohrhammers Hinterschnitt erstellen: Dabei den Bohrhammer fest gegen den Beton drücken, diesen um ca. 10° neigen und 2 kreisförmige Schwenkbewegungen ausführen.



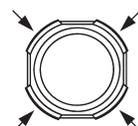
3 Bohrloch reinigen; ausblasen oder ausbürsten.



4 Anker auf Einschlagdorn aufstecken und ins Bohrloch eintreiben. Die korrekte Montage ist gewährleistet, wenn der Anker ca. 1 mm hinter der Betonoberfläche sitzt und die Kontrollprägung am Anker sichtbar ist.

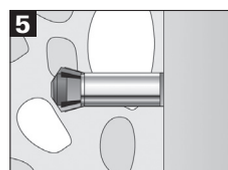


Vor dem
Verspreizen



Nach dem korrekten
Verspreizen

4 Prägungen zur
Sichtkontrolle



5 Fertig!