

## Die fischer Ankerstange mit Dachschräge



### AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- galvanisch verzinkter Stahl Stahlgüte 8.8
- nicht rostender Stahl
- hochkorrosionsbeständiger Stahl
- feuerverzinkter Stahl

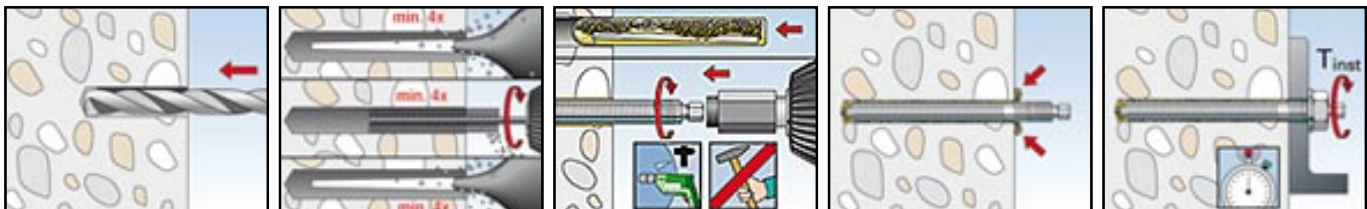
### ZULASSUNGEN



### VORTEILE

- Das breite Sortiment der RG M von M8 bis M30 eröffnet ein breites Anwendungsspektrum und bietet dadurch große Flexibilität.
- Die Vielzahl an zugelassenen Stahlsorten für RG M ermöglicht den Einsatz in allen Korrosionswiderstandsklassen und bietet größtmögliche Anwendungssicherheit.

### FUNKTIONSWEISE



## TECHNISCHE DATEN



Ankerstange RG M

galvanisch verzinkt

| Typ           | Art.-Nr. | ETA-Zulassung | Bohrerndurchmesser<br>$d_0$<br><br>[mm] | max. Dicke des Anbauteils<br>$t_{fix}$<br><br>[mm] |
|---------------|----------|---------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RG M 8 x 110  | 050256   | ■             | 10                                      | 14                                                 |
| RG M 8 x 150  | 095698   | ■             | 10                                      | 54                                                 |
| RG M 8 x 250  | 095699   | ■             | 10                                      | 154                                                |
| RG M 10 x 110 | 535007   | ■             | 12                                      |                                                    |
| RG M 10 x 130 | 050257   | ■             | 12                                      | 20                                                 |
| RG M 10 x 165 | 050280   | ■             | 12                                      | 55                                                 |
| RG M 10 x 190 | 050281   | ■             | 12                                      | 80                                                 |
| RG M 10 x 250 | 095703   | ■             | 12                                      | 140                                                |
| RG M 10 x 350 | 095718   | ■             | 12                                      | 240                                                |
| RG M 12 x 120 | 535010   | ■             | 14                                      |                                                    |
| RG M 12 x 160 | 050258   | ■             | 14                                      | 26                                                 |
| RG M 12 x 220 | 050283   | ■             | 14                                      | 86                                                 |
| RG M 12 x 250 | 050284   | ■             | 14                                      | 116                                                |
| RG M 12 x 300 | 050285   | ■             | 14                                      | 166                                                |
| RG M 12 x 380 | 095720   | ■             | 14                                      | 246                                                |
| RG M 14 x 170 | 050286   |               | 16                                      | 38                                                 |
| RG M 16 x 165 | 050287   | ■             | 18                                      | 8                                                  |
| RG M 16 x 190 | 050259   | ■             | 18                                      | 33                                                 |
| RG M 16 x 250 | 050288   | ■             | 18                                      | 93                                                 |
| RG M 16 x 300 | 050289   | ■             | 18                                      | 143                                                |
| RG M 16 x 380 | 095722   | ■             | 18                                      | 223                                                |
| RG M 16 x 500 | 095723   | ■             | 18                                      | 343                                                |
| RG M 20 x 220 | 512251   | ■             | 25                                      |                                                    |
| RG M 20 x 260 | 050260   | ■             | 25                                      | 54                                                 |
| RG M 20 x 350 | 095707   | ■             | 25                                      | 124                                                |
| RG M 20 x 500 | 095725   | ■             | 25                                      | 294                                                |
| RG M 24 x 300 | 050261   | ■             | 28                                      | 61                                                 |
| RG M 24 x 400 | 095727   | ■             | 28                                      | 161                                                |
| RG M 24 x 600 | 095728   | ■             | 28                                      | 361                                                |
| RG M 27 x 340 | 090720   | ■             | 32                                      | 60                                                 |
| RG M 30 x 380 | 050262   | ■             | 35                                      | 65                                                 |
| RG M 30 x 500 | 095730   | ■             | 35                                      | 185                                                |

nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

| Typ                | Art.-Nr. | ETA-Zulassung | Bohrerinnendurchmesser<br>$d_0$<br><br>[mm] | max. Dicke des Anbauteils<br>$t_{fix}$<br><br>[mm] |
|--------------------|----------|---------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RG M 8 x 110 A4    | 050263   | ■             | 10                                          | 14                                                 |
| RG M 8 x 150 A4    | 050293   | ■             | 10                                          | 54                                                 |
| RG M 8 x 250 A4    | 095700   | ■             | 10                                          | 160                                                |
| RG M 10 x 110 A4   | 535009   | ■             | 12                                          |                                                    |
| RG M 10 x 130 A4   | 050264   | ■             | 12                                          | 20                                                 |
| RG M 10 x 165 A4   | 050294   | ■             | 12                                          | 55                                                 |
| RG M 10 x 190 A4   | 050296   | ■             | 12                                          | 80                                                 |
| RG M 10 x 250 A4   | 095701   | ■             | 12                                          | 140                                                |
| RG M 10 x 350 A4   | 095709   | ■             | 12                                          | 240                                                |
| RG M 12 x 120 A4   | 535011   | ■             | 14                                          |                                                    |
| RG M 12 x 160 A4   | 050265   | ■             | 14                                          | 26                                                 |
| RG M 12 x 200 E A4 | 050576   | ■             | 14                                          | 26                                                 |
| RG M 12 x 220 A4   | 050297   | ■             | 14                                          | 86                                                 |
| RG M 12 x 250 A4   | 095702   | ■             | 14                                          | 116                                                |
| RG M 12 x 300 A4   | 095705   | ■             | 14                                          | 166                                                |
| RG M 12 x 380 A4   | 095710   | ■             | 14                                          | 246                                                |
| RG M 16 x 165 A4   | 095704   | ■             | 18                                          | 8                                                  |
| RG M 16 x 190 A4   | 050266   | ■             | 18                                          | 33                                                 |
| RG M 16 x 250 A4   | 050298   | ■             | 18                                          | 93                                                 |
| RG M 16 x 300 A4   | 050299   | ■             | 18                                          | 143                                                |
| RG M 16 x 380 A4   | 095712   | ■             | 18                                          | 223                                                |
| RG M 16 x 500 A4   | 095713   | ■             | 18                                          | 343                                                |
| RG M 20 x 260 A4   | 050267   | ■             | 25                                          | 54                                                 |
| RG M 20 x 350 A4   | 095706   | ■             | 25                                          | 124                                                |
| RG M 24 x 300 A4   | 050268   | ■             | 28                                          | 61                                                 |
| RG M 24 x 400 A4   | 095715   | ■             | 28                                          | 161                                                |
| RG M 27 x 340 A4   | 090725   | ■             | 32                                          | 60                                                 |
| RG M 30 x 380 A4   | 090726   | ■             | 35                                          | 65                                                 |

hochkorrosionsbeständiger Stahl der Korrosionswiderstandsklasse IV, z. B. 1.4529

| Typ             | Art.-Nr. | ETA-Zulassung | Bohrerinnendurchmesser<br>$d_0$<br><br>[mm] | max. Dicke des Anbauteils<br>$t_{fix}$<br><br>[mm] |
|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RG M 8 x 110 C  | 096316   | ■             | 10                                          | 13                                                 |
| RG M 10 x 130 C | 096217   | ■             | 12                                          | 20                                                 |
| RG M 12 x 160 C | 096218   | ■             | 14                                          | 25                                                 |
| RG M 16 x 190 C | 096219   | ■             | 18                                          | 35                                                 |

Stahl galvanisch verzinkt 8.8

| Typ               | Art.-Nr. | ETA-Zulassung | Bohrerenddurchmesser<br>$d_0$<br><br>[mm] | max. Dicke des Anbauteils<br>$t_{fix}$<br><br>[mm] |
|-------------------|----------|---------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RG M 8 x 150 8.8  | 519443   | ■             | 10                                        | 54                                                 |
| RG M 10 x 220 8.8 | 519444   | ■             | 12                                        | 110                                                |
| RG M 12 x 220 8.8 | 519445   | ■             | 14                                        | 86                                                 |
| RG M 16 x 270 8.8 | 519446   | ■             | 18                                        | 113                                                |
| RG M 20 x 290 8.8 | 519447   | ■             | 25                                        | 84                                                 |
| RG M 24 x 295 8.8 | 519448   | ■             | 28                                        | 56                                                 |

feuerverzinkt

| Typ               | Art.-Nr. | ETA-Zulassung | Bohrerennendurchmesser<br>$d_0$<br><br>[mm] | max. Dicke des Anbauteils<br>$t_{fix}$<br><br>[mm] |
|-------------------|----------|---------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RG M 12 x 160 fvz | 512247   | ■             | 14                                          | 25                                                 |
| RG M 16 x 190 fvz | 512250   | ■             | 18                                          | 35                                                 |