Typ

RG M 8 I

RG M 10 I

RG M 12 I

RG M 16 I

RG M 20 I

Stahl (R).

Stahlgüte der

Schraube³⁾

5.8

8.8

R-70

Effektive Veranke-

rungstiefe

h_{ef}

90

90

90

90

90

90

125

125

125

160

160

160

200

200

200

gung gemäß ETA. Der Faktor Ψ_{mn} für dauerhafte Last wurde mit 1,0 berücksichtigt.

[mm]

Minimale Bauteil-

dicke

h_{min}

120

120

120

130

130

130

170

170

170

210

210

210

260

260

260

[mm]

Lasten

Injektionssystem FIS V Plus mit Innengewindeanker RG M I
Zulässige Lasten eines Einzeldübels ^{9,2)} in Normalbeton C20/25. Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-20/0603 zu beachten.

Maximales Monta-

gedrehmoment

T_{inst, max}

[Nm]

10

10

10

20

20

20

40

40

40

80

80

80

120

120

120

gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unseres Ankerbemessung-Programms C-FIX.

Ungerissener Beton

hei reduzierten Lasten

N_{zul} 4)

[kN]

9.0

13.8

9,9

13,8

20.0

15,7

20,5

32.0

22,5

37,6

47.4

42,0

58,6

66.3

65.7

¹⁾ Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma_c = 1.4$ berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand $s \ge 3 \times h_{av}$ und einem Randabstand $c \ge 1.5 \times h_{av}$. Exakte Daten siehe ETA. ² Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und feuchtem Beton. Für Temperaturen im Verankerungsgrund bis 50 °C (bzw. kurzzeitig bis 80 °C). Bohrlochreini-

3) Weitere Stahlgüten, Varianten und technische Angaben siehe ETA, z. B. für trockene Innenräume, galvanisch verzinkt (gvz); für feuchte Innenräume und für Außenbereich, nicht rostender

⁴⁾ Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der

Zulässige Zug- (N,,,) und Querlasten (V,,,,);

minimale Achs- (smin) und Randabstände (cmin)

[kN]

5,3

8.3

5,9

8,3

13.3

9,3

12,1

19.3

13,5

22,4

30.9

25,1

35,4

51.4

39.4

S_{min}⁴⁾

[mm]

55

55

55

65

65

65

75

75

75

95

95

95

125

125

125

C_{min}⁴⁾

[mm]

55

55

55

65

65

65

75

75

75

95

95

95

125

125

125