Typ

RG M8 I

RG M10 I

RG M12 I

RG M16 I

RG M20 I

Stahl (R).

Lasten

Superbond-System: Injektionsmörtel FIS SB mit Innengewindeanker RG M I

Effektive Ver-

ankerungs-

tiefe

h

[mm]

90

90

90

90

90

90

125

125

125

160

160

160

200

200

200

gung gemäß ETA. Der Faktor $\Psi_{\text{\tiny BLIS}}$ für dauerhafte Last wurde mit 1,0 berücksichtigt.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-12/0258 zu beachten.

Minimale

Bauteil-

dicke

 h_{\min}

[mm]

120

120

120

130

130

170

170

170

210

210

210

260

260

260

Gerissener Beton

N_{zul}⁴⁾

[kN]

8,1

8.1

8.1

10,8

10.8

10.8

16,8

16.8

16.8

26,3

26.3

26.3

41,9

41.9

41.9

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

bei reduzierten Lasten

V_{zul}⁴⁾

[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

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 γ. = 1.4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h., und einem Randabstand c ≥ 1,5 x h., 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- (s,,,) und Randabstände (c,,,,)

S_{min}⁴⁾

[mm]

55

55

55

65

65

65

75

75

75

95

95

95

125

125

125

C_{min}⁴⁾

55

55

55

65

65

65

75

75

75

95

95

95

125

125

125

[mm]

Maximales

Montage-

drehmoment

T_{inst,max}

[Nm]

10

10

10

20

20

20

40

40

40

80

80

80

120

120

120

Ungerissener Beton

bei reduzierten Lasten

V_{zul}⁴⁾

[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

N₂₁₁(4)

[kN]

9,0

13.8

9.9

13,8

20.0

15.7

20,5

32.4

22.5

37,6

47.4

42.0

58,6

66.3

65.7

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

minimale Achs- (s_{min}) und Randabstände (c_{min})

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

Zulässige Lasten eines Einzeldübels^{1) 2)} in Normalbeton C20/25.

Stahlgüte der

Schraube3)

5.8

8.8

R-70

5.8

88

R-70

5.8

8.8

R-70

5.8

8.8

R-70

5.8

8.8

R-70