## Lasten

Typ

SXRL 10

## Langschaftdübel SXRL 10

Werk-

stoff/

che2)

gvz R

Oberflä-

Zulässige Lasten eines Einzeldübels<sup>1)</sup> in Normalbeton C20/25. Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.2-2092 zu beachten.

Nominelle

rungstiefe

Veranke-

h<sub>nom</sub>

70

70

<sup>2)</sup> Detail Angaben zur Stahlgüte und Varianten siehe aBG.

unseres Ankerbemessung-Programms C-FIX.

[mm]

Gerissener Beton

N<sub>211</sub>3)

[kN]

1.5

1.5

Zulässige Zug- (N\_\_) und Querlasten (V\_\_);

bei reduzierten Lasten

V<sub>211</sub>3)

[kN]

3.6

3.6

minimale Achs- (Smin) und Randabstände (Cmin)

S<sub>min</sub> 3)

[mm]

50

50

<sup>1)</sup> 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  $s \ge 3 \times h_u$  und einem Randabstand  $c \ge 1,5 \times h_u$ . Exakte Daten siehe aBG.

<sup>3)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten Bauartgenehmigung und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Die angegebenen Werte gelten für den Temperaturbereich II. Wir empfehlen die Anwendung

C<sub>min</sub> 3)

[mm]

50

50

Minimale

Bauteil-

dicke

h<sub>min</sub>

[mm]

100

100

**Ungerissener Beton** 

N<sub>211</sub>3)

[kN]

2.6

2.6

Zulässige Zug- (N\_\_) und Querlasten (V\_\_);

hei reduzierten Lasten

V<sub>211</sub>3)

[kN]

6.0

6.0

minimale Achs- (s\_i) und Randabstände (c\_i)

 $S_{min}^{3)}$ 

[mm]

80

80

C<sub>min</sub> 3)

[mm]

80

80

Minimale

Bauteil-

dicke

h<sub>min</sub>

110

110

[mm]