Typ

# Lasten

Gasbetondübel GB

Schraubendurchmesser

Minimaler Achsabstand4)

Minimaler Randabstand5)

Nominelle Verankerungstiefe

Lasten im jeweiligen Baustoff

5) Kleinster möglicher Randabstand. 6) Werte in Klammern gelten für AAC 2.

Mindestbauteildicke

Porenbeton AAC 2

Porenheton AAC 4

Zulässige bzw. empfohlene Lasten<sup>1) 2)</sup> eines Einzeldübels in Porenbeton.

 $S_{min}$ 

C<sub>min</sub>

h<sub>min</sub> h

 $\rho \ge 0.35 \, [kg/dm^3]$ 

 $\rho \ge 0.50 \, [kg/dm^3]$ 

<sup>4)</sup> Kleinster möglicher Achsabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.

8) Werte gelten in Kombination mit Holzschrauben nach DIN 571. 9) Werte in Klammern gelten für Bauteilstärke ≥ 150 mm.

GB 10<sup>2)</sup>

7,0

100

100

120

55

0,21

<sup>2)</sup> Bei der Bemessung des GB 10 auf Zug- und Querlasten sowie Biegemomenten ist die gesamte aktuelle Zulassung Z-21.2-123 zu beachten.

0.54 (0.71)9)

Zulässige Last F...7

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[mm]

[kN]

[kN]

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.

<sup>7)</sup> Werte gelten nur in Verbindung mit GB 10 und fischer Sicherheitsschraube gemäß Zulassung Z-21.2-123.

GB 83)

5,0

75

50

0,18

0.40

3) Nicht Bestandteil der allgmeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Gültig für Montage und Verwendung in trockenem Untergrund für Temperaturen bis +24 °C (bzw. kurzzeitig bis +40 °C).

150 (100)<sup>6)</sup>

100 (75)<sup>6)</sup>

Empfohlene Last F<sub>empf</sub><sup>8)</sup>

GB 10<sup>3)</sup>

150 (100)<sup>6)</sup>

100 (75)<sup>6)</sup>

6,0

120

55

0,20

0.50

GB 14<sup>3)</sup>

300 (200)6)

200 (150)<sup>6)</sup>

10,0

200

75

0,40

0.90