Einschlagdübel kurz mit Kragen

- Verzinkt
- Europäische Technische Zulassung Option 7 für ungerissenen Beton
- Für die korrekte Montage ist ein Schlagwerkzeug erforderlich

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände in ungerissenem Beton mit Schrauben 4.6

| | Zul. Last | | | Min. | Max. |
|-----|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| Тур | Beton C20/25 | Achsabstand | Randabstand | Spiegeldicke | Drehmoment |
| | kN | mm | mm | mm | Nm |
| M8 | 1.2 | 180 | 150 | 35 | 9 |
| M10 | 1.6 | 180 | 150 | 35 | 12 |

Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände, sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von μ F = 1.4 berücksichtigt. / Die Werte gelten nur für Einzelbefestigungen ohne Beeinflussung durch Achs- und Randabstand. / Nur für Setztiefen nach Zulassung

Die Jakob Küng AG behält sich das Recht vor, die Daten und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern.