

Bolzenanker

- Verzinkt
- Europäische Technische Zulassung Option 7 für ungerissenen Beton
- Mit Unterlagscheiben DIN 125
- Für Vor- oder Durchsteckmontagen
- Für Anwendungen im Innenbereich und unbewittertem Aussenbereich

Empfohlene Haltewerte in kN

Dübel-Typ	M6	M8	M10	M12	M16
Zuglast Beton C20/25 kN	3.6	5.7	7.6	9.5	11.9
Querlast Beton C20/25 kN	2.1	6.1	10.1	13.7	15.7
Biegemoment Nm	5.7	14.9	31.9	52.3	118.6

Technische Daten

Dübel-Typ	M6	M8	M10	M12	M16
Min. Achsabstand / bei Randabstand mm	40/70	45/45	50/50	75/80	100/190
Min. Randabstand / bei Achsabstand mm	40/80	45/45	50/50	75/80	130/190
Minimale Bauteildicke mm	100	100	120	140	160
Anzugsdrehmoment Nm	5	15	30	50	100
Schlüsselweite SW	10	13	17	19	24

Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände, sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\mu F = 1.4$ 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.