

Bolzenanker

INOX V4A rostfrei

- 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	11.9	14.3
Querlast Beton C20/25 kN	3.8	7	11.2	16.1	30.1
Biegemoment Nm	6.4	16.1	32.2	56.4	142.8

Technische Daten

Dübel-Typ	M6	M8	M10	M12	M16
Min. Achsabstand / bei Randabstand mm	40/70	45/45	55/55	75/75	100/190
Min. Randabstand / bei Achsabstand mm	40/80	45/45	55/55	75/75	130/190
Minimale Bauteildicke mm	100	100	120	140	160
Anzugsdrehmoment Nm	6.5	15	30	50	140
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.