

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

Typ	Zul. Last			Min.	Max.
	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 $\mu F = 1.4$ 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.