

Einschlagdübel

- 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. Zuglast	Zul. Querlast			Min.	Max.
	Beton C20/25	Beton C20/25	Achsabstand	Randabstand	Bauteildicke	Drehmoment
	kN	kN	mm	mm	mm	Nm
M8	3.6	3.1	105	105	100	9
M10	4.8	4.5	105	140	100	12
M12	6.3	7.3	125	175	120	14
M16	10.5	12.2	180	230	160	18

Tragfähigkeiten, Achs- und Randabstände bei Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton C20/25 - C50/60

Typ	Zul. Zuglast	Zul Biege-			Min.	Max.
	alle Richtungen	moment	Achsabstand	Randabstand	Bauteildicke	Drehmoment
	kN	kN	mm	mm	mm	Nm
M6	0.5	2.6	70	105	100	4
M8	1.2	6.4	105	105	100	8
M10	3.0	12.8	105	140	100	15

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