

Zykon Einschlaganker FZEA

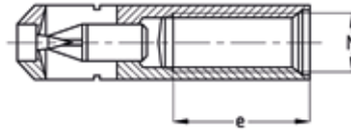
verzinkt

Anwendung

- Für formschlüssige Verankerungen im Hinterschnitt in ungerissenen und gerissenen Beton
- Auch in hartem Naturstein einsetzbar

Ihre Vorteile

- Europäisch technische Bewertung für gerissenen und ungerissenen Beton
- Formschluss im Hinterschnitt für zusätzliche Sicherheit
- Geringe erforderliche Verankerungstiefe
- Nahezu spreizdruckfreie Funktion erlaubt geringe Achs- und Randabstände
- Einfache Sichtkontrolle bei korrektem Setzen des Ankers durch Einschlagprägung mit dem Setzwerkzeug
- Einstufiges Bohrverfahren mit gleichzeitiger Erstellung des Hinterschnittes erspart Montagezeit
- Auch in hochkorrosionsbeständigem Material HCR (1.4529) lieferbar



Produktleistungen



Typ	Anschlussgewinde	Bohr-Ø [mm]	Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	Einschraubtiefe e [mm]	FM	Zulässige Last ¹⁾		Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
						Gerissener Beton [kN]	Ungerissener Beton [kN]			
10 x 40 M8	M8	10	40	11 - 17		1,6	3,6	107868	100	Stück
12 x 40 M10	M10	12		13 - 19	x	3		107871		
14 x 40 M12	M12	14		15 - 21	x	3,6	107872	50		

¹⁾ Die zulässigen Lasten gelten für Einzeldübel bei Betonfestigkeitsklasse > C20/25 (B25) für zentrischen Zug, ohne Randeinfassung, d.h. ohne Achs- und Randabstand. Für Bemessungen ist die europäisch technische Bewertung zu beachten



Diese Produkte werden auftragsbezogen beschafft. Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage nach Auftragsklarheit und Menge.

