

Gasbeton-Hinterschnittanker

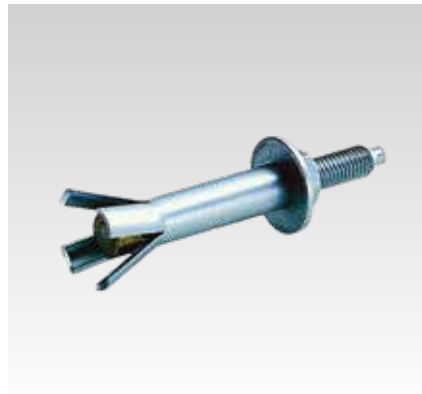
verzinkt

Anwendung

- Für Verankerungen in Porenbetonplatten und Porenbetonwänden im trockenen Innenbereich von Gebäuden

Ihre Vorteile

- Spreizdruckfreie Verankerung, sofort belastbar
- Hohe Lastaufnahme durch ausgeprägten Hinterschnitt
- Einfacher Setzvorgang durch Einschlagen des Konusbolzens und der Spreizhülse ohne Vorbohren
- Bauaufsichtlich zugelassen



Produktleistungen



Ausführung	Anschlussgewinde	Gewindelänge Außengewinde Klemmstärke [mm]	Gewindelänge Innengewinde Einschraubtiefe [mm]	Mindestbauteildicke [cm]	Zulässige Last ungerissener Gasbeton Druckzone				Zulässige Last gerissener Gasbeton Zugzone	
					G2 [kN]	G4 [kN]	GB3.3 [kN]	GB4.4 [kN]	GB3.3 [kN]	GB4.4 [kN]
mit Außengewinde	M8	20	-	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
	M10				0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
mit Innengewinde	M8	-	8 - 13	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
	M10		10 - 18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
	M12		12 - 18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2

Ausführung	Typ	Anschlussgewinde	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
mit Außengewinde	GBH A M8/20	M8	111264	25	Stück
	GBH A M10/20	M10	111262		
mit Innengewinde	GBH I M8	M8	111270	25	Stück
	GBH I M10	M10	111266		
	GBH I M12	M12	111268		

i Weitere Dübelkennwerte und Lasten für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Setzwerkzeuge für Gasbeton-Hinterschnittanker

Ausführung	Geeignet für	Typ	Für Ankertyp	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Setzwerkzeug	Bohrhammer mit SDS-Aufnahme	EWG A 8 x 20	GBH A M8/20	107908	1	Stück
		EWG A 10 x 20	GBH A M10/20	107907		
Handeinschlagwerkzeug	Hammergewicht ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	115373	1	Stück
		HWG A 10 x 20	GBH A M10/20	115370		
		HWG I 8	GBH I M8	115379		
		HWG I 10/12	GBH I M10 + M12	115376		



Handeinschlagwerkzeug



Setzwerkzeug