

### 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



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

#### Produktleistungen



Anschlussgewinde	Gewindelänge [mm]		Mindestbauteildicke [cm]	Zulässige Lasten [kN] (ungerissener Gasbeton, Druckzone)				Zulässige Lasten [kN] (gerissener Gasbeton, Zugzone)	
	Außengewinde Klemmstärke	Innengewinde Einschraubtiefe		G2	G4	GB3.3	GB4.4	GB3.3	GB4.4
M8	20	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							

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

#### Setzwerkzeuge für Gasbeton-Hinterschnittanker

	Geeignet für	Typ	Für Ankertyp	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
<b>Setzwerkzeuge</b>	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		
<b>Handeinschlagwerkzeuge</b>	Hammergewicht ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	115373		
		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		

