

### Cheville pour béton cellulaire électrozinguée

#### Applications

- Pour l'ancrage sur les structures en béton cellulaire ncrage efficace sans tension

#### Avantages

- Ancrage efficace sans tension
- Haute résistance grâce au verrouillage de forme
- Montage rapide du cône enfoncé au marteau puis montage du corps de la cheville
- Agréée et homologuée



Modèle	Type	Filetage	Code article	Conditionnement	Unité
mâle	GBH A M8/20	M8	<b>111264</b>	25	Pièce
	GBH A M10/20	M10	<b>111262</b>		
femelle	GBH I M8	M8	<b>111270</b>		
	GBH I M10	M10	<b>111266</b>		
	GBH I M12	M12	<b>111268</b>		

#### Informations Techniques



Filetage	Longueur du Filetage		Epaisseur minimale de la structure [cm]	Charge admissible [kN] (béton cellulaire non fissuré, zone de compression)				Charge admissible [kN] (béton cellulaire fissuré, zone tendue)	
	Epaisseur de la pièce à fixer [mm]	Profondeur de taraudage [mm]		G2 densité 400–500 kg/m³	G4 densité 500–600 kg/m³	GB3.3 densité 500–600 kg/m³	GB4.4 densité 600–700 kg/m³	GB3.3 densité 500–600 kg/m³	GB4.4 densité 600–700 kg/m³
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** Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».

#### Outils pour cheville béton cellulaire

	Utilisable pour	Type	Pour les chevilles type	Code article	Conditionnement	Unité
<b>Outil pour perceur</b>	Marteau perceur avec emmanchement SDS	EWG A 8 x 20	GBH A M8/20	<b>107908</b>	1	Pièce
		EWG A 10 x 20	GBH A M10/20	<b>107907</b>		
<b>Outil à frapper</b>	Poids conseillé de la massette ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	<b>115373</b>		
		HWG A 10 x 20	GBH A M10/20	<b>115370</b>		
		HWG I 8	GBH I M8	<b>115379</b>		
		HWG I 10/12	GBH I M10 + M12	<b>115376</b>		

