

Cheville à verrouillage de forme Zykon FZEA

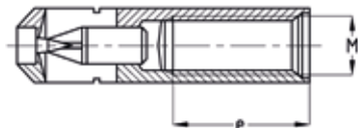
électrozingué

Application

- Pour l'ancrage à verrouillage de forme dans le béton fissuré et non fissuré
- Utilisation possible dans la pierre naturelle dure

Avantages

- Agrément technique européen pour les bétons non fissurés et fissurés
- Verrouillage de forme pour une plus grande sécurité
- Faible profondeur d'ancrage nécessaire
- Faible énergie d'enfoncement du fait de l'absence de contraintes d'expansion
- Montage correct lorsque la douille d'ancrage affleure la surface du béton support, et que l'empreinte de contrôle sur la cheville est visible
- La mèche universelle garantit toujours un parfait forage
- Egalement disponible en matériau extrêmement résistant à la corrosion HCR (1.4529)



Informations Techniques



Type	Filetage	Diamètre de perçage [mm]	Profondeur d'ancrage hef [mm]	Profondeur de taraudage e [mm]	FM	Charge admissible ¹⁾		Code article	Conditionnement	Unité
						Béton fissuré [kN]	Béton non fissuré [kN]			
10 x 40 M8	M8	10	40	11 - 17		1,6	3,6	107868	100	Pièce
12 x 40 M10	M10	12	40	13 - 19	x	3	3,6	107871		
14 x 40 M12	M12	14	40	15 - 21	x	3,6	3,6	107872	50	

¹⁾ Les charges admissibles concernent les chevilles isolées pour les bétons de classe > C20/25 (B25) pour une traction ponctuelle, une charge transversale et une traction angulaire quelconque. Pour le dimensionnement, tenir compte de l'agrément d'homologation du DIBt.

 Ces produits sont disponibles sur commande spéciale.

