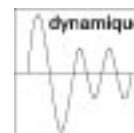


Ancrage haute adhérence dynamique FHB dyn



Applications

Applications

Agrément :

- Béton fissuré et non fissuré C20/25 et C50/60 (B25 - B55).

Pour fixer :

- Potences
- Rails de guidage pour ascenseur
- Systèmes de ventilation
- Portiques à signaux pour infrastructures routières
- Antennes
- Machines industrielles, par ex. robots de soudure.

Description

Produit sur demande.

Avantages / Bénéfices

- Utilisation dans des applications avec charges dynamiques.
- Méthode de pose classique, comme avec le système d'injection FIS HB.
- Fixation traversante pour pose simple.
- La forme conique de la tige d'ancrage permet un contrôle fiable de l'expansion dans le béton fissuré.
- Le dispositif d'expansion réduite permet une fixation rentable avec de faibles entraxes et distances aux bords.
- La résine FIS HB remplit l'espace entre l'élément fixé et la tige pendant la pose, ce qui garantit une répartition optimale de la charge et permet de gérer des charges dynamiques.

Exemple d'application



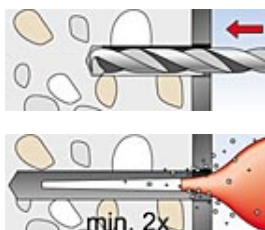
Mise en œuvre

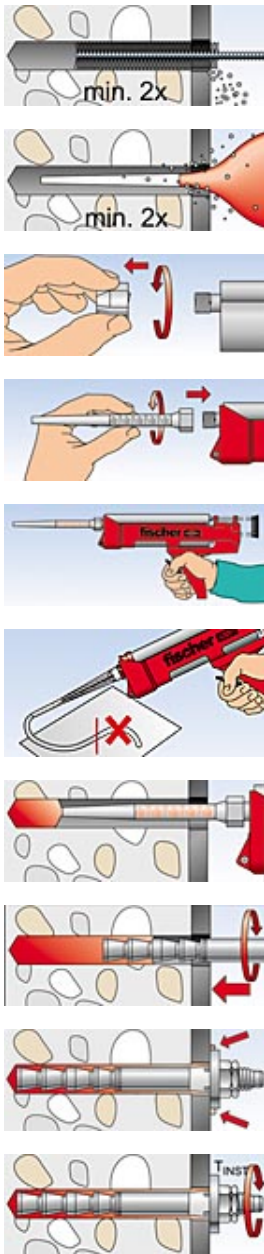
Type d'installation

- Installation traversante.

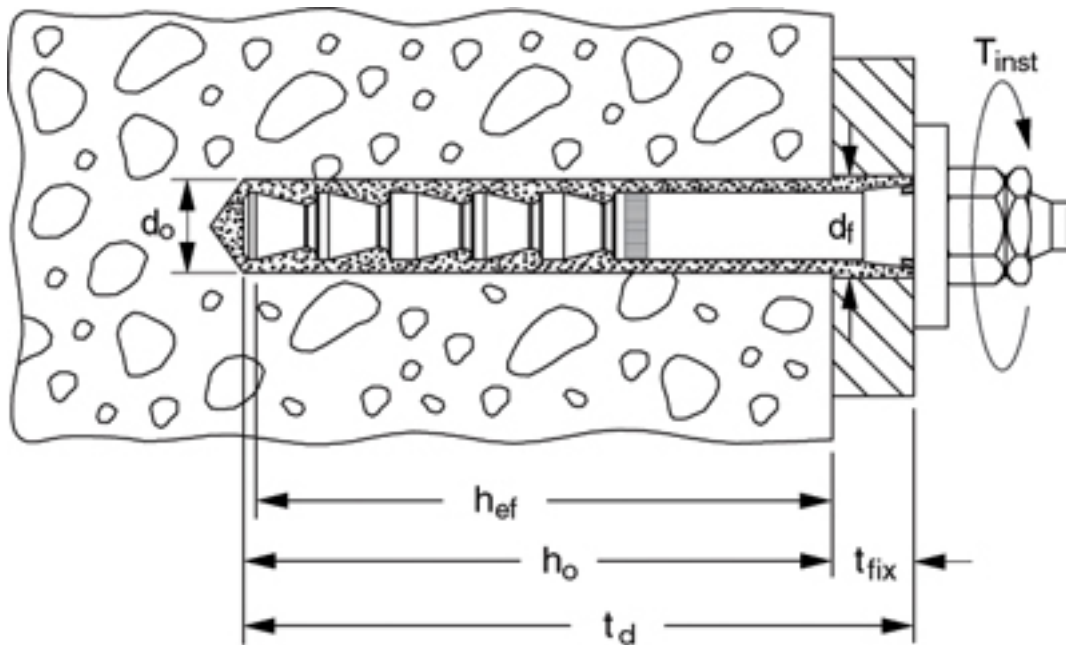
Astuces pour l'installation

- Avec le FHB-A dyn 20 et 24, soufflez le perçage avec de l'air comprimé.
- Ecouvillon BS et pistolet à air comprimé ABP, voir page 90, résine voir page 89.



















Données techniques



Acier haute résistance à la corrosion (1.4529)

Type	N° Code	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	foret <div class="h6"> d_o </div> > [mm]	profondeur de perçage <div class="h6"> t_d </div> > [mm]	profondeur d'ancrage <div class="h6"> h_{ef} </div> > [mm]	min./max. ép. à fixer <div class="h6"> t_{fix} </div> > [mm]	diamètre de perçage dans l'objet <div class="h6"> d_f </div> > [Ø mm]	Ouverture de clé <div class="h6">SW</div> > [mm]	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]
FHB-A dyn 16 x 125/50 C	093445	<input checked="" type="checkbox"/>	18	180	125	10 - 50	19	24	10	10

électrozingué

Type	N° Code	 	foret <div class="h6">d_o</div> [mm]	profondeur de perçage <div class="h6">t_d</div> [mm]	profondeur d'ancrage <div class="h6">h_{ef}</div> [mm]	min./max. ép. à fixer <div class="h6">t_{fix}</div> [mm]	diamètre de perçage dans l'objet <div class="h6">d_f</div> [Ø mm]	Ouverture de clé <div class="h6">SW</div> [mm]	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]
FHB-A dyn 12 x 100/25	092018	 	14	130	100	8 - 25	15	19	10	10
FHB-A dyn 12 x 100/50	092019	 	14	155	100	8 - 50	15	19	10	10
FHB-A dyn 16 x 125/25	092020	 	18	155	125	10 - 25	19	24	10	10
FHB-A dyn 16 x 125/50	092036	 	18	180	125	10 - 50	19	24	10	10
FHB-A dyn 20 x 170/50	092037	 	24	225	170	12 - 50	25	30	10	10
FHB-A dyn 24 x 220/50	092038	 	28	275	220	14 - 50	29	36	5	5