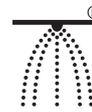


WCS1P Tornillo para hormigón

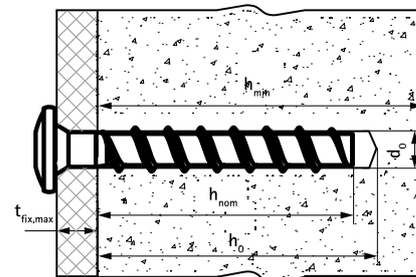
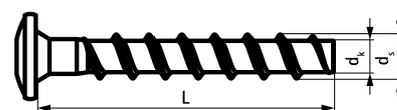
(L 03 70)

Tornillo de hormigón de alto rendimiento con una cabeza de bandeja con torx



Características y ventajas

- gran capacidad de carga
- rápida fijación
- Procedimiento de instalación sencillo y rápido
- Homologado para su uso en losas alveolares prefabricadas pretensadas
- Distancias de separación de borde y anclaje reducidas
- material: acero
- acero zincado
- ETA de acuerdo a EAD 330747-00-0601 para uso múltiple en aplicaciones no estructurales
- Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- cumple con certificado VdS CE 4001:2014-04 (05) y VdS CE 4001:2018-01 (06) para aplicaciones con sistemas sprinkler en elementos de hormigón.
- tipo de sustrato:
 - hormigón fisurado
 - hormigón no fisurado
 - precast pre-stressed hollow core slabs



Pieza N°	Código	Tamaño	L	dk	ds	do	h0	hmin	hnom	tfix,max	Drive	Carga de tensión C20 / 25 Hormigón (kN)	U.m.v.1	ud/pc
6253006	WCS1P 6x40	6	40 mm	5,1	7,5	6	40	80	35	5	T30	1,43*	100	120,60

* Cargas recomendadas: se indican para uso múltiple para aplicaciones no estructurales de acuerdo con ETAG001, Parte 6; aplicar a los anclajes correctamente instalados a la profundidad máxima de empotramiento; incluir un factor de seguridad parcial y un factor de seguridad parcial total para la acción de 1.4.

El factor de seguridad parcial para la acción depende del tipo de carga y se tomará de las regulaciones nacionales. Todos los modos de falla de anclaje y toda la evaluación técnica europea del producto pertinente deben considerarse para el diseño del anclaje.

Para más información, por favor consultar bases ETA.

Complementarios

- WIS Cepillo
- WIS Bomba sopladora
- WSDS+ 3CE broca para hormigón

Complementarios

- WSDS+ HB broca para materiales huecos