

WTB1 Anclaje macho inox

(M 95 22)

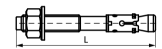
Anclaje expansivo de acero inoxidable de altas prestaciones para hormigón y no fisurado

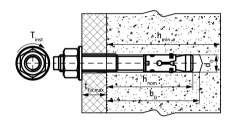




Características y ventajas

- gran capacidad de carga
- Prefijación y fijación pasante
- Hecho de acero inoxidable para uso en ambiente atmosférico externo
- Sus dos profundidades de incrustación aportan flexibilidad de instalación
- material: acero inoxidable, A4
- Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
- Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- tipo de substrato:
 - hormigón fisurado
 - hormigón no fisurado
 - stone





Pieza Nº	Código	Tamaño	L	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Carga de tensión C20 / 25 Hormigón sin fisurar	Carga de tensión C20 / 25 Hormigón fisurado	
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)	(kN)	
609871080	WTB1 SSt 8x75	M8	75 mm	8	55	100	55	10	3,57*	2,38*	100
609871081	WTB1 SSt 8x115	M8	115 mm	8	55	100	55	50	3,57*	2,38*	100
609871100	WTB1 SSt 10x95	M10	95 mm	10	69	100	69	15	7,62*	4,29*	50
609871101	WTB1 SSt 10x130	M10	130 mm	10	69	100	69	50	7,62*	4,29*	50
609871120	WTB1 SSt 12x125	M12	125 mm	12	80	140	80	30	11,90*	5,71*	50
609871121	WTB1 SSt 12x150	M12	150 mm	12	80	140	80	55	11,90*	5,71*	50

* Cargas recomendadas: se indican para anclajes individuales, 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