

ANCLAJE ANILLA SN HOMOLOGADO - CE OPCIÓN 7

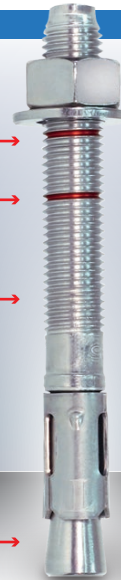
- WEDGE ANCHOR - CE OPT.7
- GOUJON D'ANCRAGE - CE OP.7
- ANKER MIT FEINBLECH - CE OPT.7



MARCA DOBLE DE PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN

ACERO AL CARBONO CINCADO (CUERPO)

GRAPA ESPECIAL DE EXPANSIÓN



CAJA / BOX / BOÎTE



CE OP.7

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i> MxL/Ø m.m.	LLAVE <i>Wrench / Clé</i> SW	PA. <i>Nm</i>	GROSOR A FIJAR <i>Thickness to fix / Épaisseur</i> m.m. (h _{ef, std} - h _{ef, red})	*CT.		PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i> m.m.		
					Extracción <i>tension load / extraction</i> kN (h _{ef, std} - h _{ef, red})	Cizallado <i>shear load / cisaillement</i> kN			
SNH08075	M8x75/Ø8	13	20	5-18	6,6 - 4,8	5,30	65	100	500
SNH08090	M8x90/Ø8	13	20	20-33	6,6 - 4,8	5,30	65	100	500
SNH08115	M8x115/Ø8	13	20	45-58	6,6 - 4,8	5,30	65	50	500
SNH10080	M10x80/Ø10	17	35	NA-13	9,0 - 6,5	8,40	75	50	250
SNH10090	M10x90/Ø10	17	35	10-23	9,0 - 6,5	8,40	75	50	250
SNH10120	M10x120/Ø10	17	35	40-53	9,0 - 6,5	8,40	75	50	250
SNH10150	M10x150/Ø10	17	35	70-83	9,0 - 6,5	8,40	75	50	250
SMH12X90	M12x90/Ø12	19	60	NA-13	12,6 - 8,5	11,80	85	50	250
SNH12110	M12x110/Ø12	19	60	18-33	12,6 - 8,5	11,80	85	25	125
SNH12140	M12x140/Ø12	19	60	48-63	12,6 - 8,5	11,80	85	25	125
SNH12160	M12x160/Ø12	19	60	68-83	12,6 - 8,5	11,80	85	25	125
SNH16125	M16x125/Ø16	24	120	3-22	18,5 - 12,6	21,90	110	25	125
SNH16145	M16x145/Ø16	24	120	23-42	18,5 - 12,6	21,90	110	20	100
SNH16170	M16x170/Ø16	24	120	48-67	18,5 - 12,6	21,90	110	15	75
SNH20170	M20x170/Ø20	30	240	23-49	25,1 - 15,6	32,10	135	10	50

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y HOMOLOGACIONES

- Los anclajes SNH han conseguido la Aprobación Técnica Europea (ETA) según EAD 330232-00-0601, Opción 7, para uso en hormigón no fisurado para aplicaciones estructurales.
- Anclaje de acero al carbono, cincado.
- Dos profundidades de instalaciones: instalación con profundidad estándar para cargas pesadas y con profundidad reducida para hormigón de bajo espesor (sólo para diámetros 8, 10, 12).
- Homologado para fijaciones estructurales en hormigón de clase de resistencia desde C20/25 hasta C50/60, según el "Documento de Idoneidad Técnica Europeo".
- Seguridad en el empleo gracias a la aplicación del par de apriete.
- Tiempo de espera nulo para la aplicación de la carga.
- Utilizable también en hormigón de clase inferior a C20/25 y piedra natural maciza (ambas las excepciones no están incluidas en el ETA y, por lo tanto, necesitan de ensayos específicos).

CHARACTERISTICS, ADVANTAGES AND APPROVALS

- SNH anchors have obtained the European Technical Approval (ETA) according to EAD 330232-00-0601, Option 7, for use in non-cracked concrete for structural applications.
- Carbon steel anchor, zinc plated.
- Two installation depths: installation with standard depth for heavy loads and with reduced depth for thin concrete (only for diameters 8, 10, 12).
- Approved for structural fixings in concrete of resistance class from C20/25 to C50/60, according to the "European Technical Approval".
- Safety in employment thanks to the application of the tightening torque.
- Null wait time for the application of the load.
- Can also be used in concrete of a lower class than C20/25 and solid natural stone (both exceptions are not included in the ETA and, therefore, require specific tests).

INSTALACIÓN / INSTALLATION

