

FIXBOLT TORNILLO DIN 933 8.8 CINCADO

ZINC PLATED SLEEVE ANCHOR WITH HEX. SCREW DIN 933 8.8

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



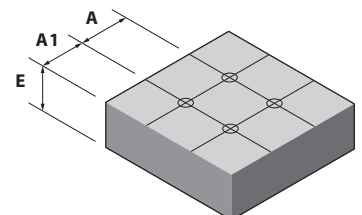
COMPOSICIÓN / COMPOSITION

- 1 Tornillo Din 933 calidad 8.8 de acero, con recubrimiento cincado plata de 5 a 8 micras, con un aguante de 48 horas en cámara de niebla salina.
 - 1 Arandela para anclaje de acero cincado.
 - 1 Goma.
 - 1 Camisa de expansión. Se divide en tres partes gracias a la tuerca cónica.
 - 1 Tuerca cónica de acero cincado. Dispone de tres aletas que evitan el giro de la camisa y la expansionan.
- 1 DIN 933 quality 8.8 steel screw, with a 5 to 8 micron silver zinc coating, with a 48 hour resistance in a salt spray chamber.
 - 1 Washer for anchoring in galvanized steel.
 - 1 Rubber.
 - 1 Expansion sleeve. It is divided into three parts thanks to the conical nut.
 - 1 conical zinc-plated steel nut. It has three fins that prevent the shirt from turning and expanding.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>	LLAVE <i>Wrench / Clé</i>	PA. <i>Nm</i>	PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i>	*CMA.		GROSOR MÍN. <i>Min. thickness</i>	DISTANCIA MÍNIMA <i>Min. distance</i>	
					Extracción	Cizallado		A	A1
					<i>tension load / extraction</i>	<i>shear load / cisaillement</i>		<i>m.m.</i>	<i>m.m.</i>
FT08080	M6x80/Ø8	10	15	50	12,4	14,3	110	-	-
FT08100	M6x100/Ø8	10	15	50	12,4	14,3	140	-	-
FT11C	M8x60/Ø11	13	25	65	14,3	16,9	100	85	75
FT11L	M8x80/Ø11	13	25	65	14,3	16,9	120	120	110
FT10100	M8x100/Ø10	13	25	65	14,3	16,9	140	-	-
FT10120	M8x120/Ø10	13	25	65	14,3	16,9	165	-	-
FT10140	M8x140/Ø10	13	25	65	14,3	16,9	190	-	-
FT14C	M10x70/Ø14	17	35	75	15,7	111,4	110	120	110
FT14L	M10x100/Ø14	17	35	75	15,7	111,4	140	135	125
FT12120	M10x120/Ø12	17	35	75	15,7	111,4	170	-	-
FT12140	M10x140/Ø12	17	35	75	15,7	111,4	190	-	-

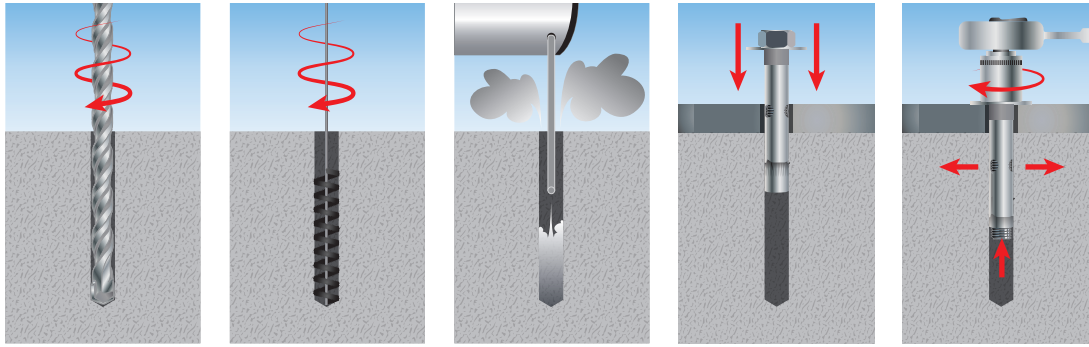
* Coeficiente de seguridad ETAG incluido, CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load, PA.: Torque
 † Valores pendientes / Pending values / Valeurs de pente



FIXBOLT TORNILLO DIN 933 8.8 CINCADO
ZINC PLATED SLEEVE ANCHOR WITH HEX. SCREW DIN 933 8.8

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATA SHEET

INSTALACIÓN / INSTALLATION



- Taladrar el agujero
 - Limpiar el agujero
 - Colocar la pieza e introducir el anclaje Fixbolt
 - Ajustar el anclaje con el par de apriete adecuado
-
- Drill the hole
 - Clean the hole
 - Place the piece and insert the anchor Fixbolt
 - Set the anchor with the appropriate torque

APLICACIONES / APPLICATIONS

Los anclajes Fixbolt están indicados para la fijación de cargas ligeras y medias en materiales macizos (hormigón de todo tipo, piedra, ladrillo macizo, granito, etc...).

Son adecuados para la fijación de señalizaciones, pórticos, estanterías, soportes, armazones, paneles, rótulos, toldos, rejas, etc...

The Fixbolt anchors are suitable for fixing light and medium loads in solid materials (all concrete, stone, solid brick, granite, etc ...).

They are suitable for fixing signs, frames, shelves, brackets, trusses, panels, signs, awnings, fences, etc ...