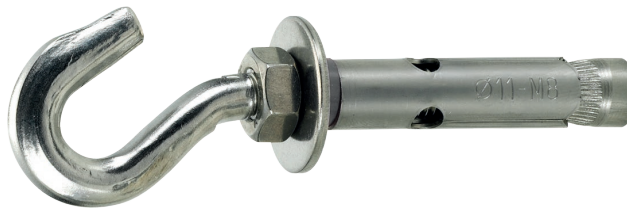


FIXBOLT GANCHO INOXIDABLE A2

STAINLESS STEEL AISI 304 SLEEVE ANCHOR HOOK

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



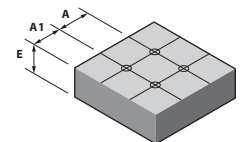
COMPOSICIÓN / COMPOSITION

- 1 cáncamo abierto estampado de acero inoxidable A2 con rosca métrica.
- 1 tuerca de acero inoxidable A2 DIN 934.
- 1 arandela ancha de acero inoxidable A2 DIN 934.
- 1 goma.
- 1 camisa de acero inoxidable A2 que se expande en tres zonas agarrándose a la tuerca cónica.
- 1 tuerca cónica de acero inoxidable A2 que tiene tres aletas en la parte más estrecha para que al entrar en la camisa ésta no rote, haciendo así que la expansión se efectúe adecuadamente.
- 1 *Stainless Steel AISI 304 forged hook thread*
- 1 *Stainless Steel AISI 304 nut DIN 934.*
- 1 *Stainless Steel AISI 304 wide washer DIN 9021.*
- 1 *rubber.*
- 1 *Stainless Steel AISI 304 steel body that expands on three areas with the nut.*
- 1 *Stainless Steel AISI 304 conical nut with three fins that expand the body without rotation, so the anchor expansion is performed properly.*

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>	Ø INT. <i>Ø Int. / Ø Int.</i>	LLAVE <i>Wrench / Clé</i>	PA. <i>Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load. PA.: Torque</i>	PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i>	*CMA. <i>Extracción</i> <i>tension load / extraction</i>	GROSOR MÍN. <i>Min. thickness</i>	DISTANCIA MÍNIMA <i>Min. distance</i>	
MxL/Ø m.m.	m.m. (±1)	S	Nm	m.m.	kN	E m.m.	A m.m.	A1 m.m.
M6x45/Ø8	10	10	10	50	0,70	65	70	60
M8x60/Ø10	11	13	25	65	1,45	85	85	75
M8x60/Ø11	11	13	25	65	1,45	85	85	75
M10x70/Ø12	14	17	35	75	2,50	120	120	110
M12x80/Ø16	16	19	50	85	3,10	125	150	140

* Coeficiente de seguridad ETAG incluido, CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load. PA.: Torque



APLICACIONES / APPLICATIONS

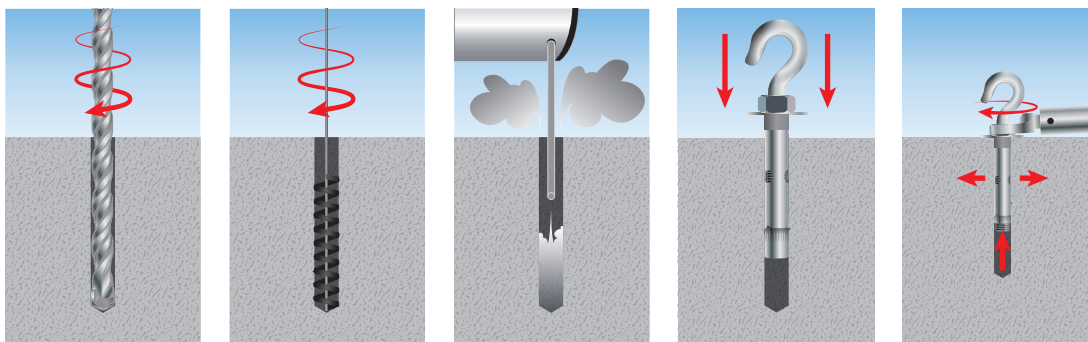
Los anclajes Fixbolt están indicados para la fijación de cargas ligeras y medias en materiales macizos (hormigón de todo tipo, piedra, ladrillo macizo, granito, etc...).

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 ...

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*