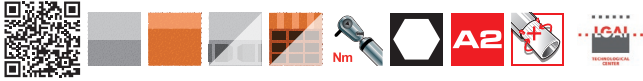


FIXBOLT TORNILLO INOXIDABLE A-2

SLEEVE ANCHOR WITH HEX. HEAD SCREW - STAINLESS STEEL AISI 304
 CHEVILLE À DOUILLE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE EN ACIER INOX. A-2
 HÜLSENANKER MIT SECHSKANTSCHRAUBE - EDELSTAHL A-2



CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i> MxL/Ø m.m.	LLAVE <i>Wrench / Clé</i> SW	PA. Nm	*CMA.		PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i> m.m.		
				Extracción <i>tension load / extraction</i> kN	Cizallado <i>shear load / cisaillement</i> kN			
FT208C	M6x45/Ø8	10	10	2,77	3,50	50	100	1.200
FT208L	M6x60/Ø8	10	10	2,77	3,50	50	100	1.200
FT210C	M8x60/Ø10	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT211C	M8x60/Ø11	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT210L	M8x80/Ø10	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT211L	M8x80/Ø11	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT212C	M10x70/Ø12	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT214C	M10x70/Ø14	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT212L	M10x100/Ø12	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT214L	M10x100/Ø14	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT216C	M12x80/Ø16	19	50	8,00	11,88	85	25	150
FT216L	M12x110/Ø16	19	50	8,00	11,88	85	25	150
FT220C	M16x110/Ø20	24	80	11,11	16,40	115	10	120
FT220L	M16x140/Ø20	24	80	11,11	16,40	115	10	60

AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i> MxL/Ø m.m.		
BFFT208C	M6x45/Ø8	12	12
BFFT208L	M6x60/Ø8	10	12
BFFT210C	M8x60/Ø10	6	12
BFFT210L	M8x80/Ø10	6	12
BFFT212C	M10x70/Ø12	4	12
BFFT212L	M10x100/Ø12	4	12

BLISTER / BLISTER / BLISTER

INOX. A-2 / S.S. AISI 304

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i> MxL/Ø m.m.		
BFT208C	M6x45/Ø8	2	15
BFT208L	M6x60/Ø8	2	15
BFT210C	M8x60/Ø10	2	15
BFT210L	M8x80/Ø10	2	15

PEDIDO MÍNIMO 1 EMBALAJE / MINIMUM ORDER 1 PACKAGING / COMMANDE MINIMALE 1 EMBALLAGE / MINDESTBESTELLMENGE 1 VERPACKUNG

FIXBOLT TORNILLO INOXIDABLE A-4¹

SLEEVE ANCHOR WITH HEX. HEAD SCREW - STAINLESS STEEL AISI 316
 CHEVILLE À DOUILLE AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE EN ACIER INOX. A-4
 HÜLSENANKER MIT SECHSKANTSCHRAUBE - EDELSTAHL A-4



CAJA / BOX / BOÎTE

INOX. A-4 / S.S. AISI 316

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i> MxL/Ø m.m.	LLAVE <i>Wrench / Clé</i> SW	PA. Nm	*CMA.		PROF. TALADRO <i>Hole depth / Prof. trou</i> m.m.		
				Extracción <i>tension load / extraction</i> kN	Cizallado <i>shear load / cisaillement</i> kN			
FT408C	M6x45/Ø8	10	10	2,77	3,50	50	100	1.200
FT408L	M6x60/Ø8	10	10	2,77	3,50	50	100	1.200
FT410C	M8x60/Ø10	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT411C	M8x60/Ø11	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT410L	M8x80/Ø10	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT411L	M8x80/Ø11	13	25	5,00	6,96	65	100	600
FT412C	M10x70/Ø12	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT414C	M10x70/Ø14	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT412L	M10x100/Ø12	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT414L	M10x100/Ø14	17	35	6,00	8,50	75	50	300
FT416C	M12x80/Ø16	19	50	8,00	11,88	85	25	150
FT416L	M12x110/Ø16	19	50	8,00	11,88	85	25	150
FT420C	M16x110/Ø20	24	80	11,11	16,40	115	10	120
FT420L	M16x140/Ø20	24	80	11,11	16,40	115	10	60

¹ Tuerca y camisa en acero inoxidable A-2 / Body and nut made of stainless steel AISI 304 / Corps et écrou en acier inoxydable A-2 / Körper und Mutter aus Edelstahl A-2

* Coeficiente de seguridad ETAG incluido / ETAG safety factor included / * Coefficient de sécurité ETAG inclus / * Sicherheitsfaktor enthalten ETAG

CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / CMA.: Maximum allowable load, PA.: Torque / CMA.: Charge maximale admissible, PA.: Couple de serrage / CMA.: Maximal zulässige Belastung, PA.: Anzugsdrehmoment.