

TA-M8

DESCRIPCIÓN

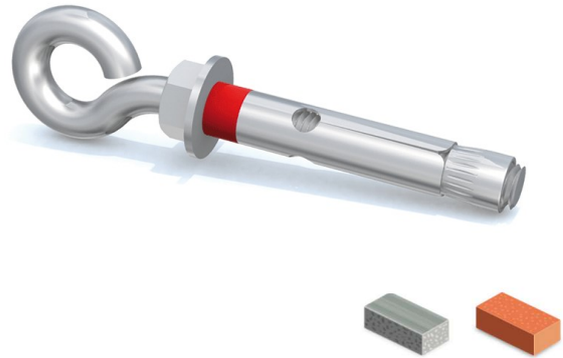
Anclaje metálico de expansión mediante rosca para cargas ligeras en hormigón y materiales macizos

Acero cincado electrolítico de 5 micras de espesor

Argolla cerrada de acero especial (60 kg/mm²)

Con tuerca DIN 934

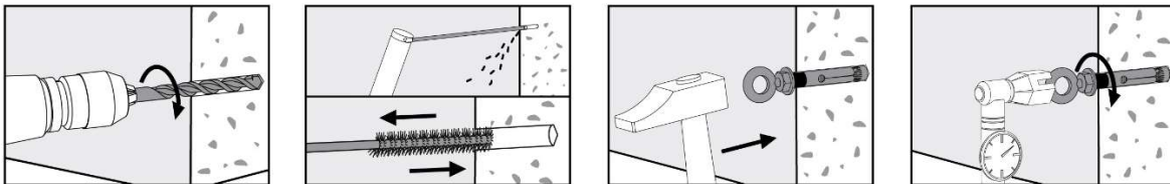
Posibilidad de desmontaje



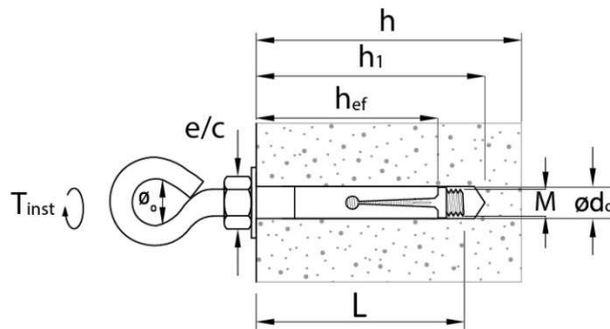
APLICACIONES:

Antenas, vallas y cualquier elemento para anclaje sobre argolla cerrada en los gremios de la Carpintería, Electricidad, Fontanería, Cerrajería, etc...

INSTALACIÓN:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE COLOCACIÓN:



ANCLAJE						
Código	Descripción	Rosca M	Ø Ext. anclaje (mm) d _c =d _{nom}	Long. total bajo arandela (mm) L	Ø _o (mm)	E/C (mm)
	DESA BRIC ARGOLLA - M6 / Ø8 x 45	M6	8	45	11,5	10
	DESA BRIC ARGOLLA - M6 / Ø9 x 45	M6	9	45	11,5	10
TA-M8	DESA BRIC ARGOLLA - M8 / Ø10 x 60	M8	10	60	12,5	13
	DESA BRIC ARGOLLA - M8 / Ø11 x 60	M8	11	60	12,5	13
	DESA BRIC ARGOLLA - M10 / Ø12 x 70	M10	12	70	15	17
	DESA BRIC ARGOLLA - M12 / Ø16 x 80	M12	16	80	19	19