



FICHA TÉCNICA

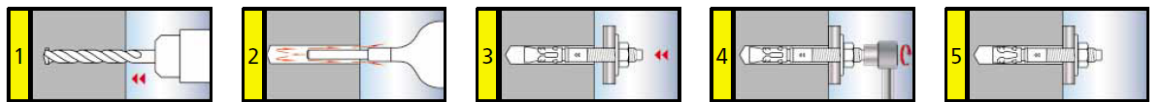
Artículo : 0777 0640 – 0777 2020
TACO ANCLAJE MTC ZINCADO



Descripción

Anclaje standard para montajes a través, indicado para el hormigón y piedra natural resistente a la compresión.

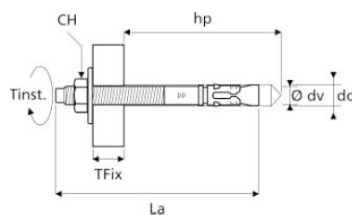
Modo de empleo





FICHA TÉCNICA

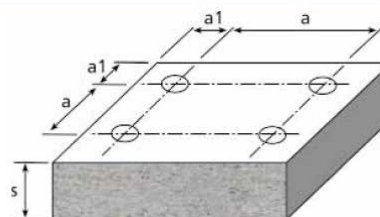
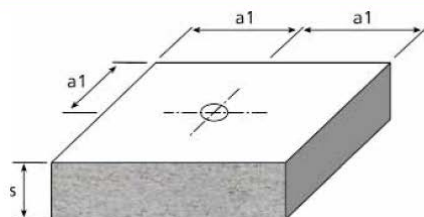
Valores



Carga máxima

	Rosca mm Ø dv	Longitud Taco mm La	Ø broca mm do	Grueso max. mm TFix	Prof. Taco mm hp	Llave mm CH	Par de apriete Nm Tinst.	Tracción daN N	Corte daN V
0777 0640	M6	45	6	22	30	10	6	150	150
0777 0650	M6	60	6	7	35	10	6	150	150
0777 0685	M6	80	6	26	40	10	6	150	150
0777 0850	M8	50	8	2	35	13	20	390	270
0777 0875	M8	75	8	17	40	13	20	390	270
0777 0810	M8	115	8	30	40	13	20	390	270
0777 1060	M10	70	10	5	45	17	45	500	410
0777 1080	M10	90	10	20	50	17	45	500	410
0777 1012	M10	120	10	50	50	17	45	500	410
0777 1290	M12	90	12	5	65	19	45	500	410
0777 1215	M12	160	12	66	65	19	65	900	670
0777 1690	M16	90	16	2	70	24	125	1100	950
0777 1612	M16	125	16	20	75	24	125	1100	950
0777 1614	M16	145	16	35	75	24	125	1100	950
0777 1618	M16	170	16	55	85	24	125	1100	950
0777 2016	M20	170	20	40	100	30	150	1600	1300
0777 2020	M20	220	20	85	100	30	150	1600	1300

Instalación



	0777 0640 - 0685 (M6)	0777 0850 - 0810 (M8)	0777 1060 - 1012 (M10)	0777 1290 - 1215 (M12)	0777 1690 - 1618 (M16)	0777 2016 - 2020 (M20)
Para aplicaciones $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Distancia máxima entre tacos (a)	180	190	220	300	380	440
Distancia máxima desde el extremo (a1)	70	80	100	120	170	220
Distancia mínima entre tacos (a1)	90	95	110	150	190	220
Distancia mínima desde el extremo (a1)	35	40	50	60	85	105
Anchura máxima permitida (s)	100	100	100	150	180	210