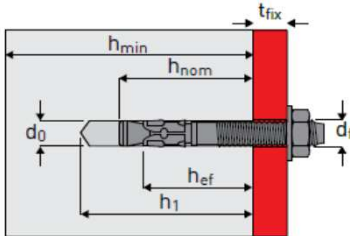


T11 Ancorante passante ad espansione in acciaio zincato

Scheda Tecnica v.01 03-2015



Ancorante maschio ad autoespansione e serraggio per avvitamento, per ancoraggio passante di elementi in acciaio nel calcestruzzo compresso.



APPLICAZIONI

Staffe
 recinzioni
 supporti
 serramenti
 impiantistica

MATERIALI

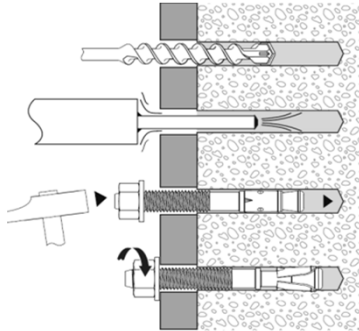
Corpo:
 Acciaio stampato a freddo
Fascetta d'espansione:
 Acciaio lamin. a freddo, DC03
 EN101239 o SPCD JIS G3141

Rondella
 DIN 125 or DIN 9021

Dado
 Acciaio, grado 8, ISO 898-1

Tutti i componenti zincati a spessore minimo 5 µm ISO 4042 A2J

INSTALLAZIONE



Dati tecnici																
Dimensione	Profondità standard						Profondità ridotta				Ø filettatura	Ø di foratura	Ø foro nel pezzo	L totale	Coppia max serraggio	Codice
	Prof. ancoraggi	Prof. di posa	Spess. max	Prof. di	Spess. minimo	Prof. ancoraggi	Prof. di	Spess. max	Prof. di	Spess. minimo						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
	h_{ef}	h_{nom}	t_{fix}	h_0	h_{min}	h_{ef}	h_{nom}	t_{fix}	h_0	h_{min}	d	d_0	dr	L	T_{inst}	-
M6x45			2					-						45		8716300
M6x55			12					-						55		8716301
M6x65	25	33	22	55	100	-	-	-	-	-	6	6	7	65	7	8716325
M6x85			42					-						85		8716303
M6x100			57					-						100		8716326
M6x120			77					-						120		8716327
M8x53			2					7						53		8716304
M8x65			14					19						65		8716305
M8x75	30	40	24	65	100	25	35	29	50	100	8	8	9	75	20	8716328
M8x90			39					44						90		8716306
M8x120			69					74						120		8716329
M10x65			5					10						65		8716330
M10x75			15					20						75		8716308
M10x95			35					40						95		8716309
M10x120	40	50	60	75	110	35	45	65	60	100	10	10	12	120	35	8716310
M10x140			80					85						140		8716311
M10x160			100					105						160		8716331
M12x75			5					13						75		8716314
M12x110			40					48						110		8716315
M12x140	48	58	70	85	130	40	50	78	70	100	12	12	14	140	60	8716316
M12x160			90					98						160		8716333
M12x180			110					118						180		8716334
M14x100			5					-						100		8716318
M14x120	65	80	77	100	150	-	-	-	-	-	14	14	16	120	90	8716319
M14x160			117					-						160		8716320
M16x90			5					-						90		8716335
M16x110			25					-						110		8716336
M16x125	50	70	40	110	168	-	-	-	-	-	16	16	18	125	120	8716322
M16x145			60					-						145		8716323
M16x175			90					-						175		8716324
M16x220			135					-						220		8716337

Resistenze raccomandate [kN]								
Prove di laboratorio in cls C20/25			M 6	M 8	M10	M12	M14	M16
Profondità standard								
$N_{R,k}$	kN	Resistenza a trazione	3.0	4.7	6.3	9.8	11.7	13.7
$V_{R,k}$	kN	Resistenza a taglio	2.9	5.3	8.4	11.8	16.1	21.9
Profondità ridotta								
$N_{R,k}$	kN	Resistenza a trazione	-	3.5	4.7	6.3	-	-
$V_{R,k}$	kN	Resistenza a taglio	-	4.1	5.4	7.0	-	-