

T21

Con vite testa esagonale 8.8



Tassello in acciaio zincato, completo di vite testa esagonale.
Ancorante per fissaggi su calcestruzzo, mattoni pieni e semipieni, pietra naturale.
T21 è ideale per fissaggi rapidi e passanti.

DATI TECNICI

Materiale: acciaio zincato e vite testa esagonale 8.8

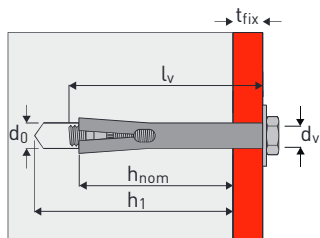
TIPOLOGIA DI SUPPORTI

INDICAZIONI DI POSA

RESISTENZE RACCOMANDATE A TRAZIONE

DESCRIZIONE		T21 08	T21 10	T21 12	T21 14	T21 16
Diametro foratura	d_f /(mm)	8	10	12	14	16
Profondità di ancoraggio	h_{ef} /(mm)	30	35	40	40	42
Calcestruzzo C20/25	kN	1,64	2,34	2,6	3	4,34

Consultare la documentazione tecnica e, a seconda dei casi, verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza. C20/25 = 250 kg/cm² • 1 kN = 100 kg



Codice	Tipo	Prof. Ancorag.	Max spess. Fissabile	Prof. Foratura	Ø Foratura	Dim. Vite	Conf.	Imballo
	T21	h_{ef} /(mm)	$t_{fix, max}$ /(mm)	h_f /(mm)	d_f /(mm)	$d_v \cdot l_v$ /(mm)	pz.	pz.
8723050	8x45	30	5	40	8	M6x45	100	600
8723051	8x60	30	20	40	8	M6x60	100	600
8723052	8x70	30	30	40	8	M6x80	100	600
8723053	8x95	30	55	40	8	M6x95	100	300
8723063	8x120	30	80	40	8	M6x120	25	150
8723054	10x60	35	10	45	10	M8x60	50	300
8723056	10x80	35	30	45	10	M8x80	50	300
8723057	10x105	35	55	45	10	M8x105	25	150
8723064	10x120	35	70	45	10	M8x120	25	150
8723065	10x140	35	90	45	10	M8x140	25	150
8723058	12x70	40	10	50	12	M10x70	25	150
8723059	12x100	40	35	50	12	M10x100	25	150
8723066	12x120	40	55	50	12	M10x120	25	75
8723067	12x150	40	85	50	12	M10x150	20	120
8723068	14x70	40	15	50	14	M10x70	25	150
8723060	14x100	40	45	50	14	M10x100	25	150
8723069	14x120	40	65	50	14	M10x120	25	75
8723070	14x150	40	95	50	14	M10x150	25	75
8723061	16x80	42	20	52	16	M12x80	25	75
8723062	16x110	42	50	52	16	M12x110	20	60
8723071	16x130	42	70	52	16	M12x130	15	45
8723072	16x150	42	90	52	16	M12x150	15	45