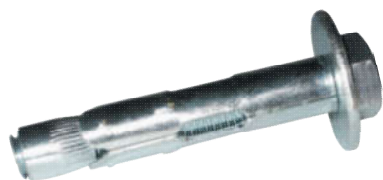
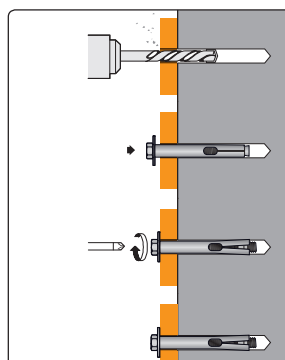


## T21

Tassello passante per fissaggi su calcestruzzo e materiali compatti



### Installazione



### Tipologia di supporti



### Caratteristiche e vantaggi

- Ancorante con camicia di espansione a diametro di foratura ridotta, ideale per fissaggi rapidi e passanti
- Vite in acciaio cl. 8.8 e rondella a diametro maggiorato

### Dati tecnici

Materiale ancorante: acciaio trattato con zincatura elettrolitica

### Applicazioni

- Impianti e installazioni varie
- Staffaggi, recinzioni, segnaletica
- Carpenteria in acciaio e legno

Ø	Condizioni applicative in mm		Resistenze raccomandate a trazione - Nrec in kN (1 kN ~ 100 Kg)	
	Ø foratura	Profondità di ancoraggio	Calcestruzzo C20/25 non fessurato	
T21 8	8	30	1,64	
T21 10	10	35	2,34	
T21 12	12	40	2,60	
T21 14	14	40	3,00	
T21 16	16	42	4,34	

Carichi raccomandati indicativi per ancorante isolato. Consultare la documentazione tecnica per il corretto dimensionamento del fissaggio

## T21 CON VITE TESTA ESAGONALE



Descrizione	Ø vite (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Profondità di ancoraggio (mm)	Max. spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T21 8x45	M6	45	8	40	30	5	100	<b>8723050</b>
T21 8x60	M6	60	8	40	30	20	100	<b>8723051</b>
T21 8x70	M6	80	8	40	30	30	100	<b>8723052</b>
T21 8x95	M6	95	8	40	30	55	100	<b>8723053</b>
T21 8x120	M6	120	8	40	30	80	25	<b>8723063</b>
T21 10x60	M8	60	10	45	35	10	50	<b>8723054</b>
T21 10x80	M8	80	10	45	35	30	50	<b>8723056</b>
T21 10x105	M8	105	10	45	35	55	25	<b>8723057</b>
T21 10x120	M8	120	10	45	35	70	25	<b>8723064</b>
T21 10x140	M8	140	10	45	35	90	25	<b>8723065</b>
T21 12x70	M10	70	12	50	40	10	25	<b>8723058</b>
T21 12x100	M10	100	12	50	40	35	25	<b>8723059</b>
T21 12x120	M10	120	12	50	40	55	25	<b>8723066</b>
T21 12x150	M10	150	12	50	40	85	20	<b>8723067</b>
T21 14x70	M10	70	14	50	40	15	25	<b>8723068</b>
T21 14x100	M10	100	14	50	40	45	25	<b>8723060</b>
T21 14x120	M10	120	14	50	40	65	25	<b>8723069</b>
T21 14x150	M10	150	14	50	40	95	25	<b>8723070</b>
T21 16x80	M12	80	16	52	42	20	25	<b>8723061</b>
T21 16x110	M12	110	16	52	42	50	20	<b>8723062</b>
T21 16x130	M12	130	16	52	42	70	15	<b>8723071</b>
T21 16x150	M12	150	16	52	42	90	15	<b>8723072</b>