

## T61/V

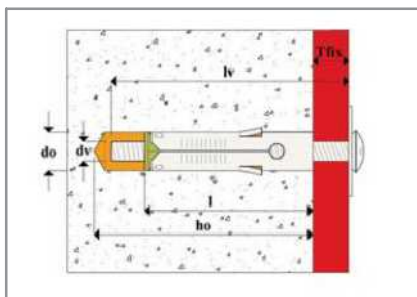


**V:**  
Versione con vite metrica testa svasata con calotta impronta a croce.

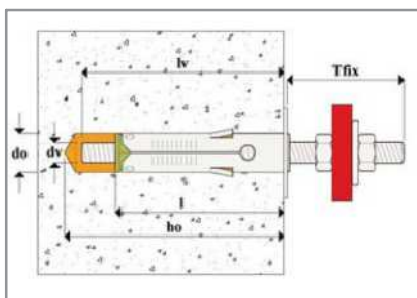
## T61/DD



**DD:**  
Versione con barra filettata a doppio dado.



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d <sub>0</sub> /(mm)	l/(mm)	h <sub>0</sub> /(mm)	T <sub>fix</sub> /(mm)	d <sub>v</sub> · l <sub>v</sub> /(mm)	pz.
T61/V 8x35 C	<b>8712050</b>	8	35	45	5	M4x40	100
T61/V 8x35	<b>8712051</b>	8	35	55	10	M4x52	100
T61/V 9x40 C	<b>8712052</b>	9	40	50	5	M5x45	100
T61/V 9x40	<b>8712053</b>	9	40	60	10	M5x55	100



Tipo	Codice	d <sub>0</sub> /(mm)	l/(mm)	h <sub>0</sub> /(mm)	T <sub>fix</sub> /(mm)	d <sub>v</sub> · l <sub>v</sub> /(mm)	pz.
T61/DD 8x35 M4	<b>8712064</b>	8	35	45	25	M4x70	100
T61/DD 9x40 M5	<b>8712065</b>	9	40	50	30	M5x80	50
T61/DD 9x40 M6	<b>8712066</b>	9	40	50	10	M6x60	50

V: Vite metrica lunghezza standard.

VC: Vite metrica lunghezza ridotta.

### ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N<sub>rec</sub> E RESISTENZE ULTIME MEDIE N<sub>RU,m</sub>

Descrizione		T61/V 8x35 C	T61/V 8x35	T61/V 9x40 C	T61/V 9x40	T61/DD 8x35 M4	T61/DD 9x40 M5	T61/DD 9x40 M6	
		N <sub>rec</sub>	N <sub>RU,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>RU,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>RU,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>RU,m</sub>
Calcestruzzo C20/25	daN	46	230	46	230	56	280	56	280

<sup>1</sup> C20/25 ≅ 250 kg/cm<sup>2</sup> • 1 daN ≅ 1 kg • 1 kN ≅ 100 kg