

# **BORGA ITALIA SRL**

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia Tel.  $+39\ 0445\ 480220$  - Fax  $+39\ 0445\ 489070$ 

www.borgaitalia.it - email: info@borgaitalia.it



# BI VITE PER LEGNO TBT T40 ZG 10 X 120

### **Descrizione**

Vite per carpenteria con testa bombata tonda zincata gialla con caratteristiche geometriche distintive per un facile avvitamento su qualsiasi elemento in legno. La punta perforante con filetto mordente e la fresa a fine filetto riducono notevolmente la forza necessaria per avvitare.

# Cod. WCS0221001200 Scatola 50 pz



dati tecnici viti TBT ZG WCS022.... Ø 10 mm

Diameto	d	mm	10
	u		
Lunghezza	L	mm	120-400
Momento di snervamento	$M_{v,k}$	Nmm	36000
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	14,55 <sup>1)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della			
testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	22,85 <sup>3)</sup>
Resitenza caratteristica a			
trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	32,00
Resistenza caratteristica			
a torsione	$f_{tor,k}/R_{tor,k}$	N/mm <sup>2</sup>	2,80
4) 2			

<sup>1)</sup> p<sub>k</sub> [kg/m<sup>3</sup>] 350



## Caratteristiche

Ø 10 mmLunghezza 120 mmLunghezza filetto 80 mm

Tipo testa testa bombata tonda

**Inserto** Tx 40

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincata gialla

Classe di servizio 1 - 2 Certificazione DoP-0612



**Cod. 504243005315**BI INSERTO Tx 40 mm25



**Cod. 504243005430**BI INSERTO Tx 40 mm50

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria TBT in acciaio al carbonio zincate bianche Ø 10x120 mm codice WCS0221001200 per il fissaggio legno/legno complete di certificazione.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.

 $<sup>^{3)}</sup> p_k [kg/m^3] 380$