

## **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 TSP T40 ZG 8 X 340

#### **Descrizione**

Vite per carpenteria con testa svasata piana 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. WCS1220803400

### Scatola 50 pz



dati tecnici viti TSP ZG WCS122.... Ø 8 mm

Diametro	d	mm	8
Lunghezza	L	mm	180-400
Momento di snervamento	M <sub>y,k</sub>	Nmm	20480
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	22,0 <sup>1)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della			
testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	11,9 <sup>3)</sup>
Resistenza caratteristica a			
trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	23,1
Resistenza caratteristica a			
torsione	f <sub>tor,k</sub> /R <sub>tor,k</sub>	Nm/Nm	4,7

 $<sup>^{1)} \</sup>rho_k [kg/m^3] 350$ 

#### Caratteristiche

**Ø** 8,0 mm **Lunghezza** 340 mm **Lunghezza filetto** 100 mm

Tipo testa testa svasata piana

Inserto Tx 40

Materiale acciaio al carbonio

Finitura zincato giallo
Classe di servizio 1 - 2

Certificazione DOP-0622



Cod. BMV1220800002 SOTTOVITE STAMPATA D. 8 x 28 ZG



**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 TSP in acciaio al carbonio zincate gialle Ø 8,0 mm x 340 mm codice WCS1220803400 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.

 $<sup>^{3)}\</sup>rho_{k}$  [kg/m $^{3}$ ] 380