

## **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 X CARP AUTOF TX 6.0X120 P ZB C

#### **Descrizione**

Vite per carpenteria zincata bianca con testa svasata piana e filettatura parziale 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. BMV1210601200

### Scatola 100 pz



Dati tecnici viti TSP ZB BMV121.... Ø 6 mm

Diametro	d	mm	6
Lunghezza	L	mm	100-300
Momento di sner∨amento	$M_{y,k}$	Nmm	9300
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	22,4 1)
Resistenza caratteristica alla penetrazione della			
testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	10,0 <sup>3)</sup>
Resistenza caratteristica a			
trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	13,6
Resistenza caratteristica a			
torsione	f <sub>tor.k</sub> /R <sub>tor.k</sub>	Nm/Nm	3,6

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

#### Caratteristiche

**Ø** 6,0 mm **Lunghezza** 120 mm **Lunghezza filetto** 80 mm

Tipo testa testa svasata piana

Inserto Tx 30

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincato bianco

Classe di servizio 1-2

Certificazione DOP-0672







**Cod. 504243005312**BI INSERTO Tx 30 mm25



**Cod. 504243005427**BI INSERTO Tx 30 mm50

#### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria TSP in acciaio al carbonio zincate bianche Ø 6,0 mm x 120 mm codice BMV1210601200 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