

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 6.0X 90 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. BMV1210600900

Scatola 100 pz



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

| Diametro | d | mm | 6 |
|---|--|-------------------|--------------------|
| Lunghezza | L | mm | 70-80 |
| Momento di snervamento | $M_{y,k}$ | Nmm | 9300 |
| Resistenza a estrazione | f _{ax,k} | N/mm ² | 13,9 ¹⁾ |
| Resistenza caratteristica alla penetrazione della | | | |
| testa | f _{head,k} | N/mm ² | 10,0 ³⁾ |
| Resistenza caratteristica a | | | |
| trazione | f _{tens,k} | N/mm ² | 13,6 |
| Resistenza caratteristica a | | | |
| torsione | f _{tor,k} /R _{tor,k} | Nm/Nm | 3,6 |

¹⁾ ρ_k [kg/m³] 350

Caratteristiche

Ø 6,0 mmLunghezza 90 mmLunghezza filetto 50 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. BMV1210600002 SOTTOVITE STAMPATA D. 6x21 ZB



Cod. 504243005312BI INSERTO Tx 30 mm25



Cod. 504243005427BI 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 90 mm codice BMV1210600900 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.

 $^{^{3)} \}rho_k \, [kg/m^3] \, 380$