



BI VITE PER LEGNO TSP T30 ZG 6 X 240

Descrizione

Vite per carpenteria con testa svasata piana zincata con caratteristiche geometriche distintive per un facile avvvitamento su qualsiasi elemento in legno. La punta perforante con filetto mordente e la fresa a fine filetto riducono notevolmente la forza necessaria per avvvitare. Conforme alla norma EN 14592.

Cod. WCS1220602400

Scatola 100 pz



Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Ø | 6,0 mm |
| Lunghezza | 240 mm |
| Lunghezza filetto | 80 mm |
| Tipo testa | testa svasata piana |
| Ø Testa | 11 mm |
| Inserto | Tx 30 |
| Materiale | acciaio al carbonio |
| Finitura | zincato giallo |
| Classe di servizio | 1 - 2 |
| Certificazione | DOP-0622 |



dati tecnici viti TSP ZG WCS122... Ø 6 mm

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Diametro | d | mm | 6 |
| Lunghezza | L | mm | 100-300 |
| Momento di snervamento | $M_{y,k}$ | Nmm | 9300 |
| Resistenza a estrazione | $f_{ax,k}$ | N/mm ² | 22,4 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

³⁾ ρ_k [kg/m³] 380



Cod. BMV1220600002
SOTTOVITE STAMPATA D. 6 x 21 ZG



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 gialle Ø 6,0 mm x 240 mm codice WCS1220602400 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.