



BI VITE PER LEGNO TSP T40 ZG 8 X 120

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. WCS1220801200

Scatola 50 pz

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

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Diametro | d | mm | 8 |
| Lunghezza | L | mm | 120-160 |
| Momento di snervamento | $M_{y,k}$ | Nmm | 20480 |
| Resistenza a estrazione | $f_{ak,k}$ | N/mm ² | 18,4 ¹⁾ |
| Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa | $f_{head,k}$ | N/mm ² | 11,9 ³⁾ |
| Resistenza caratteristica a trazione | $f_{tens,k}$ | N/mm ² | 23,1 |
| Resistenza caratteristica a torsione | $f_{tor,k}/R_{tor,k}$ | Nm/Nm | 4,7 |

¹⁾ ρ_k [kg/m³] 350

³⁾ ρ_k [kg/m³] 380



Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Ø | 8,0 mm |
| Lunghezza | 120 mm |
| Lunghezza filetto | 80 mm |
| Tipo testa | testa svasata piana |
| Ø Testa | 14,5 mm |
| 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 120 mm codice WCS1220801200 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.