

Scheda tecnica prodotto – Vite per costruzioni LBS

Descrizione prodotto

La vite per costruzioni Eurotec LBS è una vite per legno con punta speciale e alette autosvasanti sotto la testa. Per avvitare nel legno duro non è necessaria alcuna preforatura. La vite è dotata di testa svasata.

La speciale geometria della punta della vite DAG consente di ridurre la coppia di serraggio dell'avvitamento e in tale fase ne minimizza la fessurazione.



Materiale

- Acciaio al carbonio temprato, zincato blu
- Utilizzabili nelle classi di utilizzo 1 e 2 ai sensi della DIN EN 1995 - Eurocode 5

Vantaggi

- Non è necessaria alcuna preforatura
- La punta DAG riduce la coppia di serraggio dell'avvitamento
- Fessurazione ridotta
- Rivestimento lubrificante ottimizzato per un utilizzo su legno duro
- Grazie all'impronta TX non è necessario colpire le viti in fase di avvitamento

Certificazione



Scheda tecnica prodotto – Vite per costruzioni LBS

Tabella del prodotto

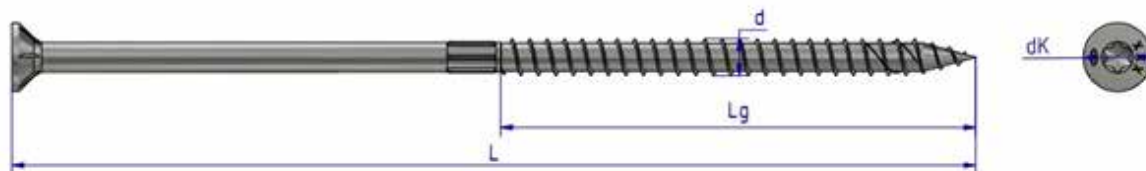
Vite per costruzioni LBS, Testa svasata, zincata				
Art. no.	Dimensioni Ø d x L [mm]	Lunghezza del filetto lg [mm]	Inserto	Pz./conf.
904881	8,0 x 80	50	TX40 ●	50
904882	8,0 x 100	80	TX40 ●	50
904883	8,0 x 120	80	TX40 ●	50
904884	8,0 x 140	80	TX40 ●	50
904885	8,0 x 160	80	TX40 ●	50
904886	8,0 x 180	80	TX40 ●	50
904887	8,0 x 200	80	TX40 ●	50
904888	8,0 x 220	80	TX40 ●	50
904889	8,0 x 240	80	TX40 ●	50

Indicazioni di utilizzo

La vite per costruzioni Eurotec LBS è particolarmente adatta alla fissazione di elementi in legno multistrato impiallacciato di faggio e altri legni duri. Grazie alla particolare geometria della filettatura e alla coppia di serraggio particolarmente elevata non è necessaria alcuna preforatura.

L'avvitamento è più rapido e la resistenza alla penetrazione viene ridotta; in questo modo è necessario un minore impiego di forza. Le alette autosvasanti sulla testa favoriscono la penetrazione e riducono la formazione di trucioli.

Disegno



Scheda tecnica prodotto – Vite per costruzioni LBS

Immagine relativa all'utilizzo



Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).