

Produktdatablad – LBS-konstruktionskrue

Produktbeskrivelse

Eurotec LBS-konstruktionskruen er en træskrue med en særlig skruespids og fræsebånd under hovedet. Der er intet behov for forboring ved skruning i hårdt træ. Skruen har et forsænket hoved og en skafffræser.

Skruespidsen DAG's særlige udformning sikrer nedsættelse af indskrunings-drejmomentet og mindsker desuden risikoen for at træet spaltes ved indskruning.



Materiale

- Hærdet kulstofstål, el-forzinket
- Egnet til kategorierne 1 og 2 iht. DIN EN 1995 – Eurocode 5

Fordele

- Forboring er ikke nødvendig
- DAG-spidsen mindsker indskrunings-drejmomentet
- Mindre risiko for at træet spaltes ved indskruning
- Optimeret glidebelægning til brug i hårdt træ
- På grund af Tx-drev slår skrueerne sig ikke, når de skrues ind

Godkendelser



Produktdatablad – LBS-konstruktionsskrue

Artikel tabel

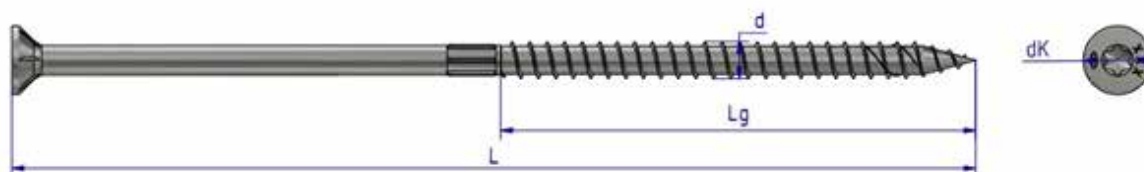
LBS-konstruktionsskrue, Forsænket hoved, galvaniseret				
Art.-nr.	Mål Ø d x L [mm]	Gevindlængde lg [mm]	Drev	Enhed
904881	8,0 x 80	50	TX40 ●	50
904882	8,0 x 100	80	TX40 ●	50
904883	8,0 x 120	80	TX40 ●	50
904884	8,0 x 140	80	TX40 ●	50
904885	8,0 x 160	80	TX40 ●	50
904886	8,0 x 180	80	TX40 ●	50
904887	8,0 x 200	80	TX40 ●	50
904888	8,0 x 220	80	TX40 ●	50
904889	8,0 x 240	80	TX40 ●	50

Brugstips

Konstruktionsskruen Eurotec LBS er særligt velegnet til fastgørelse af elementer af limtræ med bøgetræsfiner og andre sorter hårdt træ. På grund af den særlige gevindgeometri og et særligt højt brud-vridningsmoment er det herved ikke nødvendigt at bore et hul først.

Fræseren sørger for en hurtigere indskrining og mindsker modstanden mod inddrejning, hvorfor der skal bruges færre kræfter. Fræseriubberne ved hovedet sørger for en nemmere forsækning og mindsker rejningen af spåner.

Tegning



Produktdatablad – LBS-konstruktionskrue

Sådan bruges produktet



Hvis du ikke er bekendt med brugen af dette produkt, især den tilsigtede brug, så kontakt venligst vores Application Engineering afdeling (Technik@eurotec.team).