

CSA-T Verbinderschraube

Magazinierte CSA-Schrauben für die Montage von Winkeln und Verbindern auf Holzkonstruktionen. Der zylindrische Teil unter dem Schraubenkopf gewährleistet eine passgenaue und stabile Verbindung zwischen CSA-T Schraube und Holzverbinder.

Eigenschaften

Material

- Stahl, galv. verzinkt, blau chromatiert.

Vorteile

- Das Holz-Spezialgewinde gestattet ein leichtes und schnelles Einschrauben in das Holz.
- Kein Spalten des Holzes.
- CE-Kennzeichnung gemäß ETA-04/0013: Charakteristische Lastwerte (Außreißen und Abscheren) siehe techn. Datenblatt.

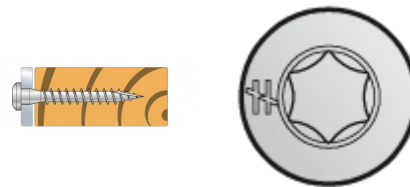
Anwendung

Anwendbare Materialien

- Trägermaterial / befestigtes Element: Massivholz, Holz-Verbundstoffe, Leimholz.

Anwendungsbereich

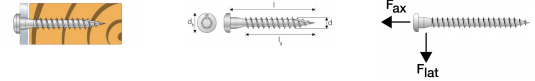
- Balkenschuhe
- Montagewinkel
- Bandeisen



CSA-T
Verbinderschraube

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte der Tragfähigkeit



Artikel	Befestigungsmittel Abmessungen [mm]					Max. Drehzahl [r/min]	Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 gem. ETA-04/0013 [kN]	
	d	l	d _h	d ₁	l _g		R _{lat,k}	R _{ax,k}
CSA5.0X35T	4.85	35	8.3	3.15	29	2500	1.99	2.11
CSA5.0X40T	4.85	40	8.3	3.15	34	2500	2.25	2.47
CSA5.0X50T	4.85	50	8.3	3.15	44	2500	2.63	3.2

Die angegebenen Tragfähigkeiten sind gültig für eine 2mm dicke Stahlplatte. Für Tragfähigkeiten anderer Stahldicken und/oder Holzgütern, siehe ETA-04/0013.

