

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.

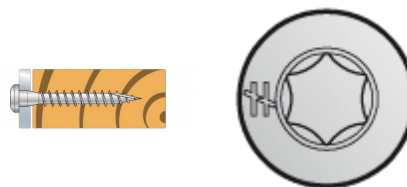
Anwendung

Anwendbare Materialien

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

Anwendungsbereich

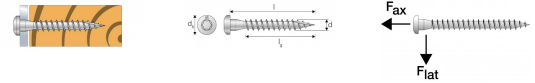
- Balkenschuhe
- Montagewinkel
- Bandeisen



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} [kN]	R _{ax,k}
CSA5.0X35T	4.85	35	8.3	3.15	29	2500	-	2.11
CSA5.0X40T	4.85	40	8.3	3.15	34	2500	-	2.47
CSA5.0X50T	4.85	50	8.3	3.15	44	2500	-	3.2

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

