

CSA-T

Tornillo en cinta para conector sobre madera

Los tornillos en cinta CSA son diseñados para facilitar la colocación de las escuadras y de los conectores sobre soporte de madera. La cabeza cónica asegura un contacto completo con el agujero del conector, lo que favorece la transmisión de esfuerzos.

Características

Materia

- Acabado cincado blanco.

Ventajas

- El roscado de madera permite una penetración fácil y rápida en la madera,
- No agrieta la madera,
- Marcado CE según EN 14592,
- Valores de cargas característicos a los Eurocódigos 5 (cizalladura y arrancamiento).

Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

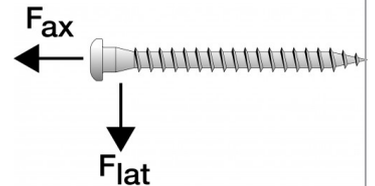
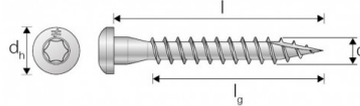
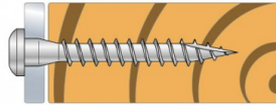
- Estribos de estructuras,
- Escuadras para uniones,
- Flejes.



CSA-T Tornillo en cinta para conector sobre madera

Datos técnicos

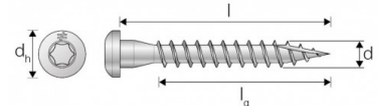
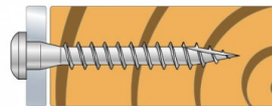
Product dimensions and capacities



Modelo	DB nr.	NOBB nr.	Dimensiones de las fijaciones [mm]						Máx. rotación speed [r/min]	Valores Característicos - Madera C24 según ETE-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	D	l _g	Contera		R _{lat.k} [kN]	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	2	2.11
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	8.3	3.15	44	T-20	2500	2.6	3.2

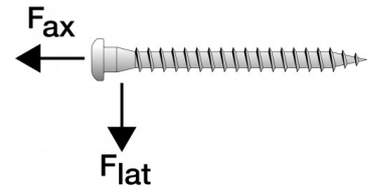
Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Product Dimensions UK



Modelo	Fastener Dimensions [mm]				Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment	Peso [kg]
	d _h	d	l	l _g					
CSA5.0X35T	8.3	4.85	35	29	25	1500	2500	QDBPC50E	0.005
CSA5.0X50T	8.3	4.85	50	44	25	1000	2500	QDBPC50E	0.005

Performance Values UK



Modelo	Valores Característicos - Madera C24 según ETE-04/0013 [kN]	
	R _{lat.k} [kN]	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	2	2.11
CSA5.0X50T	2.6	3.2

Capacities are given for 2mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and/or timber grades, please refer to ETA-04/0013

