

CSA

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (EZ)

Wkręty CSA są systemowymi łącznikami przeznaczonymi do mocowania złączy do drewna. Tworzą mocne i trwałe połączenie.

Właściwości

Materiał

- Stal węglowa
- Cynkowany elektrolitycznie
- Grubość warstwy cynku wynosi min. 12 µm

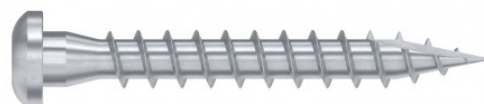
Zalety

- *Specjalny ostry gwint*
- *Wkręcanie bez wstępne nawiercania*
- *Stożkowe zakończenie spodu łba wkrętu zapewnia dopasowanie do otworu.*
- *Stabilne i trwałe połączenie wkręta ze złączem do drewna.*
- *Prosty i szybki montaż*

Zastosowanie

Obszar zastosowań

Do mocowania złączy ciesielskich wszędzie tam gdzie wykonawca preferuje wkręcanie zamiast wbijania, gdy zależy nam na demontażu konstrukcji lub gdy konieczne jest uzyskanie większej nośności połączenia.



CSA skruer



Fastgørelse af trælægte på stål

CSA

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (EZ)

Dane techniczne

Wymiary



Referencje	Wymiary łącznika [mm]				
	l	l _g	d ₁	d	d _h
CSA4.0X30	30	24	2.5	3.95	7.3
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3

Nośności podano dla grubości blachy 2 mm i drewna C24. Aby określić nośności dla innych grubości stali i / lub gatunków drewna, należy zapoznać się z ETA-04/0013

Nośności charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA4.0X30	1.28	1.36
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

*) Nośności charakterystyczne - stosowane w drewnie C24, w przypadku innych materiałów patrz ETA-04/0013

**) ax = wyrywanie
lat = ścinanie

CSA

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (EZ)
