

## CSA-S Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (A4)

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

### Właściwości

#### Materiał

- Stal nierdzewna 1.4401 według EN 10088 lub podobnej jakości
- Stal nierdzewna (kwasoodporna) - A4

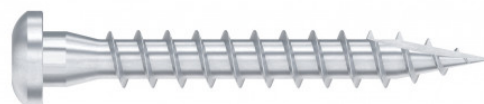
#### Zalety

- 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 zastosować

- 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.



Fastgørelse af trælagte på stål



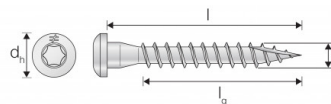
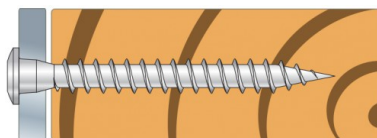
QDBPC50E

CSA-S

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (A4)

## Dane techniczne

Wymiary



Referencje	Wymiary łącznika [mm]				
	l	l <sub>g</sub>	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>
CSA5.0X25S	25	19	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3
CSA5.0X40S	40	34	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 <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
CSA5.0X25S	1.38	1.49
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

- Nośności charakterystyczne - stosowane w drewnie C24, w przypadku innych materiałów patrz ETA-04/0013
- \*\*ax = wyrywanie
- \*\*lat = ścinanie

CSA-S

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich (A4)

