

CNA-S Rustfri beslagsøm

Solid-Drive™ CNA rustfri beslagsøm, der leveres i mange forskellige længder og størrelser, løs og båndet, er et fuldt dokumenteret ETA-godkendt søm, der bruges til installation af Simpson Strong-Tie beslag til træ. Når CNA beslagsøm bruges til at installere Simpson Strong-Tie beslag, er den bæreevne der er deklareret i vores kataloger og på vores hjemmeside, gyldig.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Rustfrit stål som 1.4404 i henhold til EN 10088 eller lignende kvalitet
- Korrosionsbeskyttelse:
Rustfri (syrefast) - A4

Fordele

- Rustfri udgave
- Konisk form under hovedet for maksimal pasform i metalhuller
- Hovedstempel gør det nemt at identificere sømmets længde efter installationen.
- Høj udtræksbæreevne

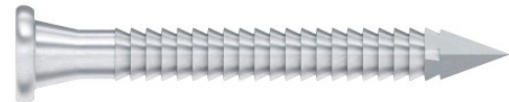
Anvendelse

Samlinger

- **Hovedbjælke / sekundærbjælke:** massivt træ, komposittræ, limet lamineret træ.

Anvendelsesområder

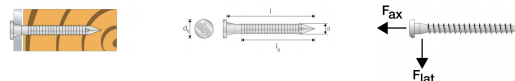
- Anvendes, hvor der stilles særlige krav til korrosionsbestandighed, f.eks. i forbindelse med trykimprægneret træ



CNA-S
Rustfri beslagsøm

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]					Antal pr. kasse
		l	lg	d	dh	ht	
CNA4.0X40S	1371876	40	24	4	8	1.5	250
CNA4.0X50S	1337505	50	34	4	8	1.5	250
CNA4.0X60S	1371901	60	44	4	8	1.5	250
-							

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	$R_{ax,k}$	$R_{lat,k}$
CNA4.0X40S	0.7	1.9
CNA4.0X50S	1	2.2
CNA4.0X60S	1.2	2.4

Karakteristisk bæreevne i C24 træ. For andre materialer henvises til ETA-04/0013.

R_{ax} = udtræksbæreevne.

R_{lat} = forskydningsbæreevne i 2 mm stål. For andre ståltykkelser henvises til ETA-04/0013.

CNA-S
Rustfri beslagsøm

Montering

Hedgaardsvej 11 8300 Odder
tel: +45 8781 7400
fax : +45 8781 7409

CNA-S
Rustfri beslagsøm

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

2023-09-20



www.strongtie.dk