



CNA kamsøm er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag på træ. Forkamningen forøger udtræksbæreevnen i træ meget sammenlignet med et glat søm. Hovedets form er udformet, så det passer perfekt i beslag.



[ETA-04/0013](#), [UK-DoP-e04/0013](#), [UK-DoP-h12/0001](#)

EGENSKABER



Materiale

- Kulstofstål C9D eller C10D

Fordele

- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget
- Høj udtræksbæreevne



ANVENDELSE

Samlinger

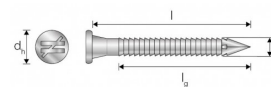
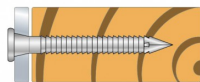
- **Hovedbjælke / sekundærbjælke:** massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

Anvendelsesområder

- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd mv.
- Hulplader

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	Dimensioner [mm]					Antal per kasse
	L	l_g	d	d_h	h_t	
CNA3.7X50	50	34.5	3.7	7.4	1.4	250
CNA4,0X35	35	20	4.4	7	1.5	250
CNA4,0X40	40	25	4.4	7	1.5	250
CNA4,0X50	50	35	4.4	7	1.5	250
CNA4,0X60	60	45	4.4	7	1.5	250
CNA4,0X75	75	59	4.4	7	1.5	250
CNA4,0X100	100	65	4.4	7	1.5	250
CNA4.0X40-FR	40	25	4.4	7	1.5	1500

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Characteristic Lateral Capacities $F_{lat,k}$ / Material Thickness [mm] [kN]			Characteristic Axial Capacity $F_{ax,k}$ [kN]
	1,2 mm	1,5 - 2,0 mm	2,5 - 4,0 mm	
CNA3.7X50	1.9	1.9	1.9	0.9
CNA4,0X35	1.7	1.7	1.6	0.6
CNA4,0X40	1.9	1.9	1.8	0.7
CNA4,0X50	2.2	2.2	2.2	1
CNA4,0X60	2.4	2.4	2.4	1.2
CNA4,0X75	2.5	2.5	2.5	1.5
CNA4,0X100	2.5	2.5	2.5	1.4
CNA4.0X40-FR	-	-	-	-

