

CNA Hřebíky CNA

Tyto hřebíky jsou speciálně vyvinuty pro uchycení všech výrobků společnosti Simpson Strong-tie s.r.o

Features

Materiál

- C9D nebo C10D
- Ochrana proti korozi: Pozinkovaná Fe / Zn12C, s tloušťkou vrstvy >12 mikronů

Vorteile

- Kónické upevnění hřebíky zaručuje přesný přenos síly mezi ocelovou a dřevěnou plochou.
- Hodnoty odporu se řídí ETA nebo EN.

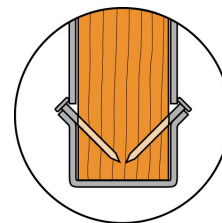
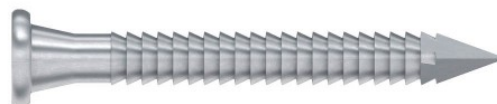
Applications

Anwendbare Materialien

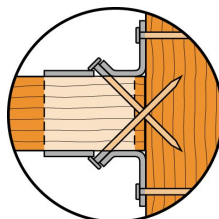
Dřevo, výrobky ze dřeva

Anwendungsbereich

- **Spojovací prostředky pro stropní závěsy, nosníky, úhelníky, vaznice krokve, atd. a pro všeobecné uchycení dřeva**



Clouage angle positif



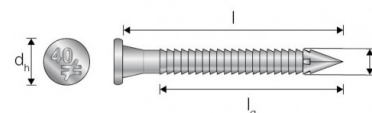
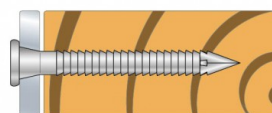
Clouage double cisaillement



CNA
Hřebíky CNA

Technical Data

Product dimensions and capacities



Art. nr.	Rozměry upevnění [mm]				
	l	l _g	d	d _h	h _t
CNA2.5x35	-	-	-	-	-
CNA3.1x22	22	16	3.1	6.2	1
CNA3.1x40	40	30	3.1	6.2	1
CNA3.1x60	60	50	3.1	6.2	1
CNA3.4x60	-	-	-	-	-
CNA4.0x35	35	26	4	7	1.5
CNA4.0x40	40	31	4	7	1.5
CNA4.0x50	50	41	4	7	1.5
CNA4.0x60	60	51	4	7	1.5
CNA4.0x75	75	66	4	7	1.5
CNA4.0x100	100	70	4	7	1.5
CNA6.0x60	60	50	6	12	2
CNA6.0x80	80	70	6	12	2
CNA6.0x100	100	70	6	12	2

Capacities are for 2mm thick steel plates and Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for the capacities of other thicknesses and timber grades

Mekaniske egenskaber

Art. nr.	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA2.5x35	-	-
CNA3.1x22	-	-
CNA3.1x40	0.57	1.41
CNA3.1x60	0.95	1.64
CNA3.4x60	-	-
CNA4.0x35	0.61	1.66
CNA4.0x40	0.74	1.85
CNA4.0x50	0.98	2.22
CNA4.0x60	1.23	2.36
CNA4.0x75	1.45	2.5
CNA4.0x100	1.43	2.48
CNA6.0x60	1.84	3.97
CNA6.0x80	2.15	4.47
CNA6.0x100	2.15	4.47

Pro více podrobností viz ITTR nebo ETA

CNA
Hřebíky CNA

CNA
Hřebíky CNA

