

CSA-HCR

**CSA šrouby nerez**

CSA šroub byl speciálně vyvinut pro spojení ocel-to-dřevo

Šrouby mají zvláštní řezání závitů - takže není nutné vrtání.

## Features

### Materiál

**Kvalita oceli:**

**Nerez 1.4401 bzw. 1.4404 (V4A) dle norem EN10088.**

**Třída odolnosti proti korozi III**

### Vorteile

- Šrouby mají zvláštní řezání závitů - takže není nutné vrtání.
- Hodnoty odporu se řídí ETA nebo EN.
- Pro okrajové vzdálenosti a vzdálenosti k sobě vykazují stejné hodnoty jako pro CNA4,0xℓ hřebíky

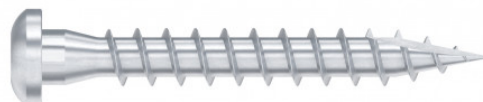
## Applications

### Anwendbare Materialien

**Dřevo, výrobky ze dřeva**

### Anwendungsbereich

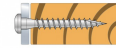
- Spojovací prostředky pro stropní závěsy, nosníky, úhelníky, vaznice krokve, atd. a pro všeobecné uchycení dřeva



Connect timber battens.

CSA-HCR  
**CSA šrouby nerez**

## Technical Data



### Product Dimensions and Performance

Art. nr.	Fastener dimensions [mm]					Qty/box
	l	l <sub>g</sub>	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>	
CSA5.0x40HCR	40	35.2	-	4.85	8.3	100

Capacities are given for 2mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.  
 Performance values based upon timber density of 350 kg/m<sup>3</sup>

### Characteristic Capacities

Art. nr.	Characteristic capacities [kN]	
	R <sub>lat,k</sub>	R <sub>ax,k</sub>
CSA5.0x40HCR	2.2	2.6

\*) Characteristic Capacities - used in Timber C24, for other material please refer to ETA-04/0013

\*\*\*) ax = axial withdrawal capacity  
 lat = lateral capacity

CSA-HCR  
**CSA šrouby nerez**

