



Bębnowe gwoździe pierścieniowe CNA do mocowania złączy ciesielskich do drewna. Pierścienie na całej długości trzpienia uzyskują wysoką wytrzymałość na wrywanie. (15-16°)



WŁAŚCIWOŚCI



Właściwości

- Pierścienie na całej długości trzpienia
- Duża wytrzymałość na wrywanie
- Stożkowe poszerzenie średnicy, które wypełnia otwór i minimalizuje początkowe przemieszczenie
- Kąt nachylenia gwoździ 15-16°

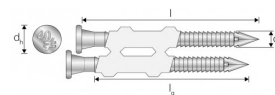
ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowań

- Do złączy ciesielskich
- Zastosowanie gwoździ CNA (lub wkrętów CSA) jest warunkiem koniecznym dla uzyskania pełnej nośności połączenie z użyciem złączy ciesielskich Simpson Strong-Tie

DANE TECHNICZNE

Wymiary produktu



Referencje	Referencje	DB nr.	Wymiary łącznika					Ilość w bębnie	Ilość w opakowaniu
			d	l	l _g	d _h	h _t		
CNAC15Z4.0X4	76138	2124150	4	40	25	7	1.5	100	1200
CNAC15Z4.0X50	76139	2124151	4	50	35	7	1.5	100	1200
CNAC15Z4.0X6	76140	2124152	4	60	45	7	1.5	100	1200

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Nośność charakterystyczna - drewno C24 wg ETA-04/0013 [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNAC15Z4.0X40	0.7	1.9
CNAC15Z4.0X50	1	2.2
CNAC15Z4.0X60	1.2	2.4

Nośności dotyczą połączenia elementów stalowych o grubości 2 mm i drewna klasy C24. Nośności dla innych grubości i gatunków drewna można znaleźć w ETA-04/0013

