



Ringnagels op band
leveren tijdwinst op voor
de gebruiker bij in serie
geplaatste bevestigingen.



[ETA-04/0013](#), [NL-DoP-e04/0013](#)

KENMERKEN



Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal 12 µm (klasse 005) overeenkomstig EN 10016.

Voordelen

- De kegelpunt onder de nagelkop zorgt voor een nauwsluitende passing in het boorgat,
- Hoge uittreksterkte.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

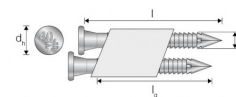
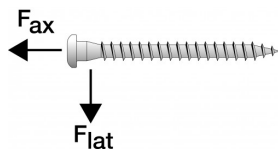
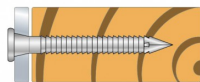
- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Bevestigingen van ophangbeugels,
- Hoekijzers,
- Bandijzers, geperforeerde platen, ...

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]				Antaal per band	Antaal per doos	Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013 [kN]	
	d	l	dh	ht			R _{lat,k}	R _{ax,k}
CNA4,0X40PC34	4	40	8	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4,0X50PC34	4	50	8	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4,0X60PC34	4	60	8	1.5	22	1000	2.36	1.23

Karakteristieke waarden voor houtsterkteklasse C24. Voor de andere houtsterkteklassen de waarden vermenigvuldigen met de in de onderstaande tabel vermelde omrekenfactor. Waarden overeenkomstig ETA-04/0013 voor plaatdikte $1,5 \leq t \leq 4$ mm.

