

# Wkręt typ WCS Ø 10 mm



**Etanco Sp. z o.o.**

[info@etanco.pl](mailto:info@etanco.pl)

[www.etanco.pl](http://www.etanco.pl)

## Dane techniczne

Zastosowanie :  
do konstrukcji drewnianych

Materiał :  
stal węglowa ocynkowana (gr. powłoki 3 µm)

Odporność antykorozyjna :  
C1

Długość wkręta [mm] :  
160, 180, 200, 220,  
240, 260, 280, 300,  
320, 340, 360, 380, 400

Średnica wkręta [mm] :  
10,0

Rodzaj łba :  
podkładkowy, stożkowy

Minimalna głębokość zakotwienia [mm] :  
40

Moment uplastycznienia [Nm] :  
61,02 (My,k)

Współczynnik momentu skręcającego :  
3,93

## PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE :

Wytrzymałość na rozciąganie ftens,k [N] :  
35,72

Wytrzymałość na przeciąganie łba fhead,k [N/mm<sup>2</sup>] :  
23,81/18,86 (łeb podkładkowy/stożkowy)

Wytrzymałość na wyciąganie  $f_{t,k}$  [N/mm<sup>2</sup>] :

9,49

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikat E-30-20814-13

---

Opis :

Wkręt typ WCS ze stali węglowej utwardzonej powierzchniowo, ocynkowany elektrolitycznie na kolor żółty (gr. powłoki 3  $\mu$ m), z łbem podkładkowym lub stożkowym, z wgłębieniem typu Torx.