

# Wkręt samowiercący typ GT8



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

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

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

## Dane techniczne

Zastosowanie :

do stali (blachy konstrukcyjne, kasety)

Rodzaj podłoża :

podłoże stalowe

Materiał :

stal węglowa ocynkowana (gr. powłoki 12  $\mu\text{m}$ )

Powłoka malarska :

poliestrowa grubości min. 50  $\mu\text{m}$

Odporność antykorozyjna :

wkręt ocynkowany - C2,

wkręt ocynkowany z powłoką malarską - C3

Długość wkręta [mm] :

24

Średnica wkręta [mm] :

5,5

Rodzaj łba :

sześciokątny

Typ podkładki :

brak/Z14/Z16

Minimalna grubość podłoża [mm] :

2,00

Maksymalna grubość przewiercania [mm] :

8,00

Moment dokręcający [Nm] :

5,0

## PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE :

---

Materiał blachy :

stal S235+N

---

Materiał podłoża :

stal S280GD

---

Nośność obliczeniowa na wrywanie [kN] :

1,78 (NS,d - z podłoża stalowego, bl. 0,75/2,00 mm)

---

Nośność obliczeniowa na ścinanie [kN] :

1,00 (VS,d - blachy mocowanej lub łączonej, bl. 0,75 mm)

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :

aprobata techniczna AT, europejska aprobata techniczna ETA

---

Opis :

Wkręt samowiercący typ GT8 ze stali węglowej ocynkowanej (gr. 12  $\mu\text{m}$ ) dostarczany z podkładką stalową lub bez podkładki. Służy do mocowania blach konstrukcyjnych i kaset do podłoża stalowego.

Podane nośności obliczeniowe dotyczą połączeń podłoże/blacha dla najcieńszych przebadanych blach (pełen wykaz przebadanych kombinacji grubości podano w Aprobacie Technicznej).