

Wkręt samowiercący typ GT6SP



Etanco Sp. z o.o.

info@etanco.pl

www.etanco.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :
do płyt warstwowych

Rodzaj podłoża :
podłoże stalowe

Materiał :
stal węglowa ocynkowana (gr. powłoki 12 μm)

Powłoka malarska :
poliestrowa grubości min. 50 μm

Odporność antykorozyjna :
wkręt ocynkowany - C2,
wkręt ocynkowany z powłoką malarską - C3

Długość wkręta [mm] :
65-275

Średnica wkręta [mm] :
5,5

Rodzaj łba :
sześciokątny

Typ podkładki :
Z19

Minimalna grubość podłoża [mm] :
2,00 (stal)

Maksymalna grubość przewiercania [mm] :
6,00

Grubość mocowanych płyt :
20-250

Moment dokręcający [Nm] :

5,0

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE :

Materiał blachy :

stal S235JR

Nośność obliczeniowa na wrywanie [kN] :

3,45 (NR,d - z podłoża stalowego, dla min. grubości podłoża)

Nośność obliczeniowa na ścinanie [kN] :

0,70 (VR,d - bl. mocowanej lub łączonej, gr. 0,50 mm);

0,80 (VR,d - bl. mocowanej lub łączonej, gr. 0,60 mm);

1,00 (VR,d - bl. mocowanej lub łączonej, gr. 0,70 mm)

okładzina ze stali S235JR

Nośność obliczeniowa na przeciąganie [kN] :

2,00 (NR,p - przez okładzinę płyty warstwowej, gr. 0,50 mm);

2,24 (NR,p - przez okładzinę płyty warstwowej, gr. 0,60 mm);

2,87 (NR,p - przez okładzinę płyty warstwowej, gr. 0,75 mm)

okładzina ze stali S280GD

Normy, certyfikaty, aprobaty :

krajowa ocena techniczna KOT, europejska aprobata techniczna ETA

Opis :

Wkręt samowiercący typ GT6SP ze stali węglowej ocynkowanej (gr. 12 μm) dostarczany z podkładką stalową Z19. Służy do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego.