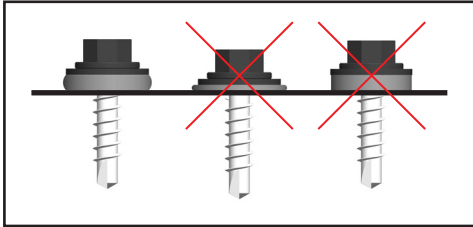


KARTA TECHNICZNA

# WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL GT12

# UNI-GT12



Parametry techniczne:



Poprawne nastawienie momentu dokręcającego podczas mocowania śrub:

- A** - moment dokręcający nastawiony poprawnie (równa podkładka, uszczelka równomiernie wciśnięta - lekko zaokrąglona na obwodzie)
- B** - zbyt duża wartość momentu dokręcającego (uszczelka EPDM nadmiernie zdeformowana, możliwość jej pęknięcia i utraty szczelności)
- C** - zbyt mała wartość momentu dokręcającego (podkładka z uszczelką EPDM nie ma dostatecznej zdolności uszczelniania)

Zastosowanie:

- wkręty samowiercące do mocowania profilowanych blach konstrukcyjnych do konstrukcji stalowych walcowanych na gorąco

**MZ** Ocynkowana stal powlekana – Zielony mech – RAL 6005

|  |        |      |        |  |  |
|--|--------|------|--------|--|--|
| INDEKS   | ZMIANA | DATA | PODPIS |  |  |
| ZN. MAT _____ K.O. _____ MASA kg _____ SKALA _____<br>WYM. PÓLT. _____<br>POM. URZ. _____ Norma STN _____ NR KL. _____<br>SPORZ. Ing. Kluska M. _____ ZMIAN. _____ NR POL. _____<br>SPRAW. _____<br>TECHNOL. _____ TECHNOL. _____ STARY RYS. _____ NR RYS. _____<br>NAZWA <b>Wkręt samowiercący ocynkowana stal GT12</b> Liczba arkuszy <b>UNI-GT12</b> Arkusz |        |      |        |  |  |

Utworzone: 20.04.2026 11:42:46

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Wymiary [mm]      |    |
|-------------------|----|
| Rozmiar nominalny | L  |
| 5,5x35            | 35 |