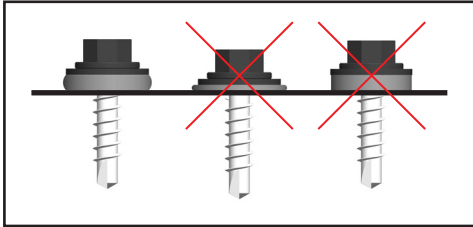


KARTA TECHNICZNA

# WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL

# UNI-GT 12



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    |                                    |      |        |                |           |
| WYM. PÓŁT. |                                    |      |        | MASA kg        | SKALA     |
| POM. URZ.  |                                    |      |        | Norma STN      | NR KL.    |
| SPORZ.     | Ing. Kluska M.                     |      |        | ZMIAN.         | NR POL.   |
| SPRAW.     |                                    |      |        |                |           |
| TECHNOL.   | TECHNOL.                           |      |        | STARY RYS.     | NR RYS.   |
| NAZWA      | Wkręt samowiercący ocynkowana stal |      |        | Liczba arkuszy | UNI-GT 12 |
|            |                                    |      |        |                | Arkusz    |

Utworzone: 20.04.2026 11:42:03

Zmiany techniczne zastrzeżone

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