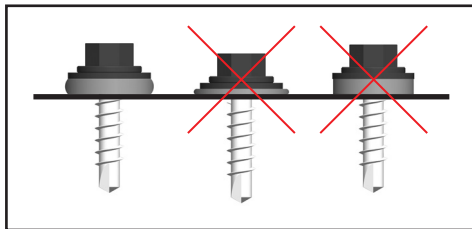
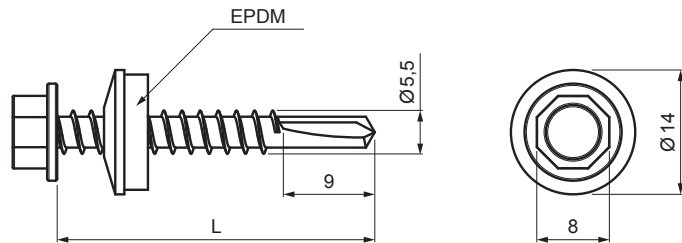


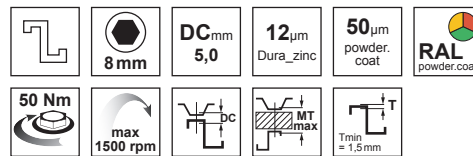
KARTA TECHNICZNA

WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL GT5

UNI-GT 5



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 cienkościennych konstrukcji stalowych

IC Ocynkowana stal powlekana – Czarny – RAL 9005

| Wymiary [mm] | |
|-------------------|----|
| Rozmiar nominalny | L |
| 5,5 x 19 | 19 |
| 5,5 x 25 | 25 |
| 5,5 x 32 | 32 |

| | | | | | |
|------------|--|------|--------|----------------|----------|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | | |
| ZN. MAT | | | | | |
| WYM. PÓLT. | | | | | |
| 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 GT5 | | | Liczba arkuszy | UNI-GT 5 |
| | | | | Arkusz | |

Utworzone: 20.04.2026 14:03:46

Zmiany techniczne zastrzeżone