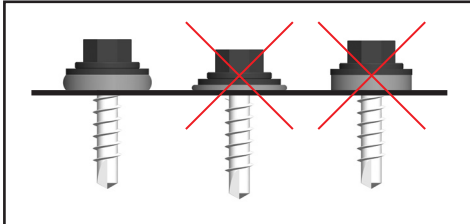
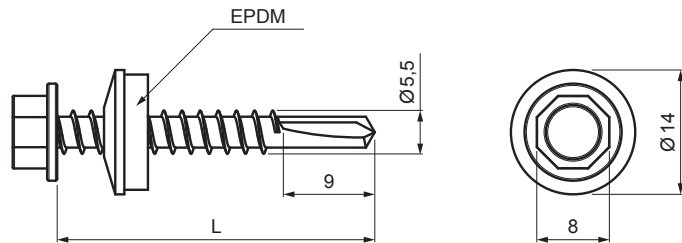


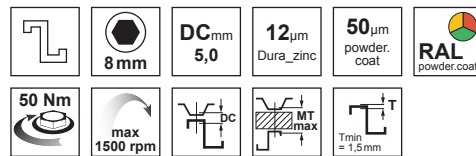
KARTA TECHNICZNA

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

PS Ocynkowana stal powlekana – Szary – RAL 7037

| | | | | | |
|---|--------|------|--------------------|---------|-------|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | | |
| | | | | | |
| ZN. MAT | | | K.O. | MASA kg | SKALA |
| WYM. PÓLT. | | | | | |
| POM. URZ. | | | Norma STN NR KL. | | |
| SPORZ. Ing. Kluska M. | | | ZMIAN. NR POL. | | |
| TECHNOL. | | | STARY RYS. NR RYS. | | |
| NAZWA | | | Liczba arkuszy | | |
| Wkręt samowiercący ocynkowana stal GT5 | | | UNI-GT 5 Arkusz | | |

Utworzone: 20.04.2026 21:57:10

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Wymiary [mm] | |
|-------------------|----|
| Rozmiar nominalny | L |
| 5,5x32 | 32 |