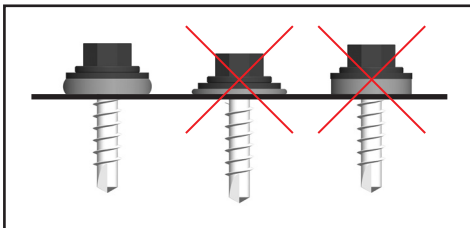
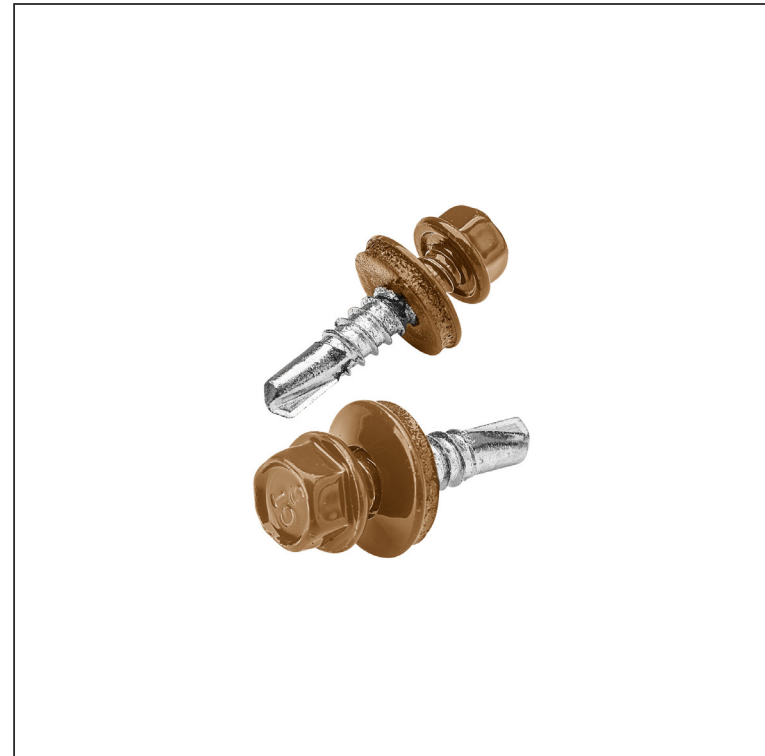
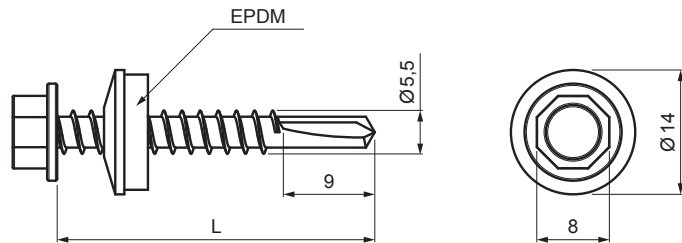


KARTA TECHNICZNA

WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL GT5

UNI-GT 5

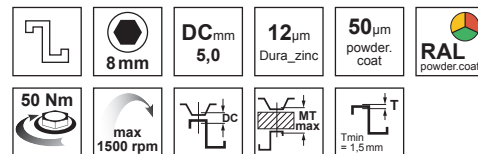


A B C

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)

Parametry techniczne:



Zastosowanie:

- wkręty samowiercące do mocowania profilowanych blach konstrukcyjnych do cienkościennych konstrukcji stalowych



Ocynkowana stal powlekana – Miedź metaliczna – RAL extra

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS				
ZN. MAT						K.O.	MASA kg
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 11:43:26

Zmiany techniczne zastrzeżone

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