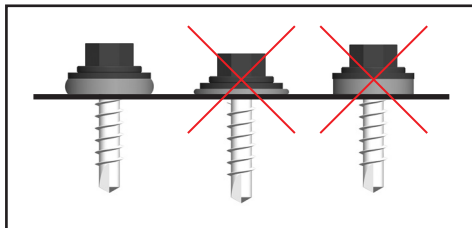
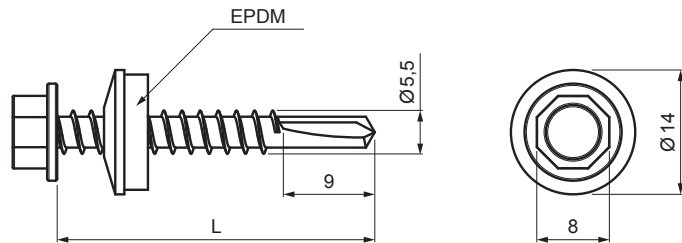


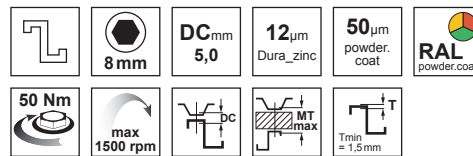
KARTA TECHNICZNA

# 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

Wymiary [mm]

Rozmiar nominalny	L
5,5 x 25	25
5,5 x 32	32



Ocynkowana stal powlekana – Niebieski ciemny – RAL 5010

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.	
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	Wkręt samowiercący ocynkowana stal GT5		Liczba arkuszy	UNI-GT 5	
			Arkusz		

Utworzone: 06.06.2026 10:22:39

Zmiany techniczne zastrzeżone