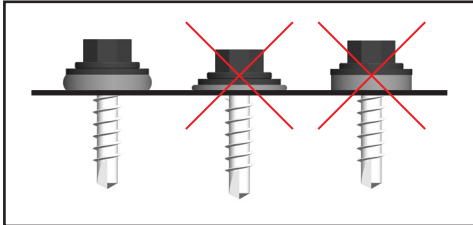
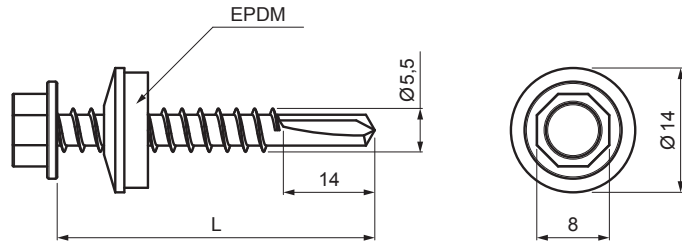
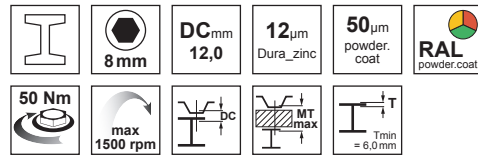


KARTA TECHNICZNA

WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL GT12 UNI-GT12



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

TM Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.				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 GT12			Liczba arkuszy	UNI-GT12
				Arkusz	

Utworzone: 06.06.2026 10:43:32

Zmiany techniczne zastrzeżone

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