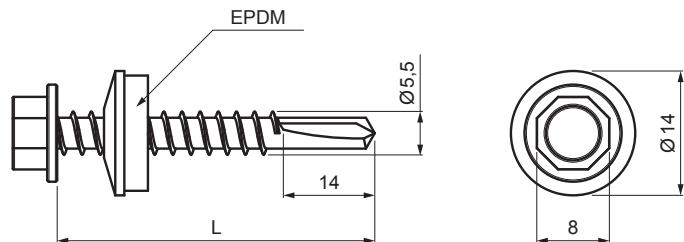


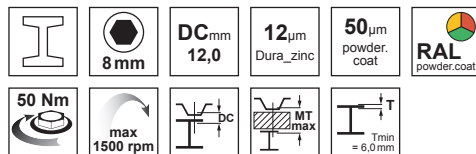
KARTA TECHNICZNA

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						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 GT12				Liczba arkuszy	UNI-GT12	Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 11:37:39

Zmiany techniczne zastrzeżone

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