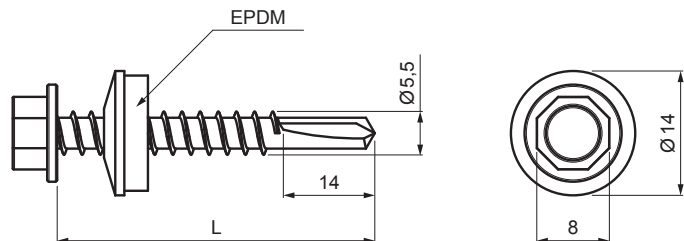


KARTA TECHNICZNA

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 _____ SKALA _____ WYM. PÓŁT. _____ 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: 22.04.2026 01:00:30

Zmiany techniczne zastrzeżone

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