

KARTA TECHNICZNA

WKREŃ SAMOWIERCĄCY OCYNKOWANA STAL GT12

UNI-GT12

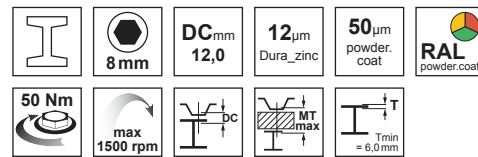


A B C

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 konstrukcji stalowych walcowanych na gorąco

OC Ocynkowana stal powlekana – Czerwony – RAL 3009

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.	
TECHNOL.			TECHNOL.	STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA				Liczba arkuszy	
Wkręt samowiercący ocynkowana stal GT12				UNI-GT12	
				Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 16:10:51

Zmiany techniczne zastrzeżone

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