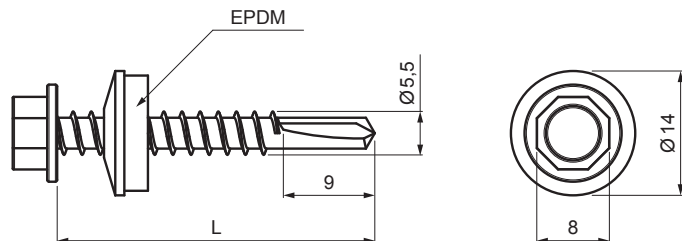


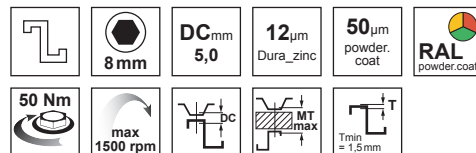
KARTA TECHNICZNA

WKREŃT 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

P Ocynkowana stal – Natur

Wymiary [mm]	
Rozmiar nominalny	L
5,5 x 19	19
5,5 x 25	25
5,5 x 32	32

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 GT5			Liczba arkuszy	UNI-GT 5 Arkusz

Utworzone: 21.04.2026 17:10:20

Zmiany techniczne zastrzeżone