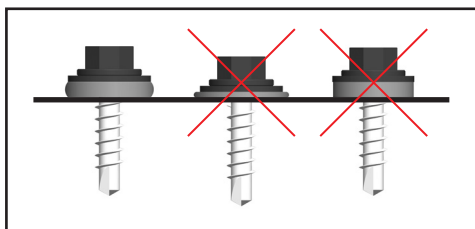
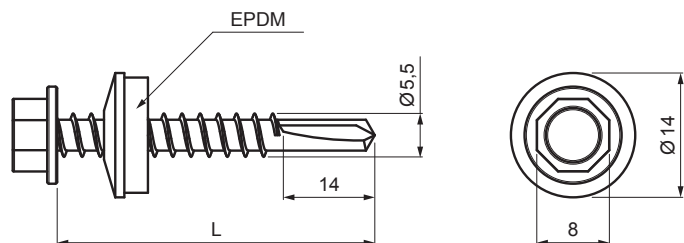


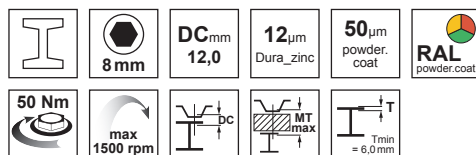
TEHNIČKI LIST

POCINKOVANI VIJAK SAMOREZAC GT12

UNI-GT12



Tehnički parametri:



Pravilno podešavanje steznog momenta kod sidrenja vijaka:

A - ispravno podešeni stezni moment (ravna podloška, zaptivanje zbijeno - po ivici umereno zaobljeno)

B - veliki stezni moment (zaptivanje EPDM preterano deformisano, mogućnost pucanja i zatim gubljenje zaptivanja)

C - mali stezni moment (podloška sa zaptivanjem EPDM nema dostatnu zaptivnu sposobnost)

Primena:

- samorezni vijci za pričvršćivanje profilisanih konstrukcijskih čeličnih limova na topla valjane čelične konstrukcije

IC Pocink obojeni – Intenzivno crna – RAL 9005

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.		K.O.	TEŽINA kg		
DIM.-POLUPROIZVOD					
PROPORCIJE UREĐAJA				STN	BROJ KAT.
IZRADIO Ing. Kluska M.				BELEŠKA	BR.POZICIJE
PROVERIO					
TEHNOL.		TEHNOL.	STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV				Broj listova	UNI-GT12 List
Pocinkovani vijak samorezac GT12					

Kreirano: 20.01.2026 00:00:40

Tehničke promene moguće

Dimenzije [mm]	
Nominalna veličina	L
5,5x35	35