

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

PS Pocink obojeni – Prašinsto siva – RAL 7037

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
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	Pocinkovani vijak samorezac GT12		Broj listova	UNI-GT12	List	

Kreirano: 07.06.2026 15:07:26

Tehničke promene moguće

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