

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

BHT Pocink obojeni – Tamno silver – RAL 9007

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.			PROVERIO		BELEŠKA	BR.POZICIJE
TEHNOL.			TEHNOL.	STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV			Pocinkovani vijak samorezac GT12		Broj listova	UNI-GT12 List

Kreirano: 06.06.2026 23:04:27

Tehničke promene moguće

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