

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

TM Pocink obojeni – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
MARKA MAT.	K.O.		TEŽINA kg			
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.	
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE	
IZRADIO Ing. Kluska M.				STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
PROVERIO				TEHNOL.	TEHNOL.	
NAZIV				UNI-GT12		
Pocinkovani vijak samorezac GT12				Broj listova	List	

Kreirano: 02.04.2026 11:59:10

Tehničke promene moguće

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