

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 toplo valjane čelične konstrukcije

AN Pocink obojeni – Antracit – RAL 7016

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				TEHNOLOGIJA	NAZIV	
TEHNOL.				TEHNOLOGIJA	Pocinkovani vijak samorezac GT12	
NAZIV				Broj listova	UNI-GT12 List	

Kreirano: 04.06.2026 18:56:52

Tehničke promene moguće

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