

TECHNICKÝ LIST

# POZINKOVANÝ ŠROUB SAMOVRTNÝ GT5

# UNI-GT 5



Technické parametry:



Správné nastavení uťahovacího momentu při ukotvení šroubů:

- A - správně nastavený uťahovací moment (rovná podložka, těsnění stlačené - po obvodu mírně zaoblené)
- B - velký uťahovací moment (těsnění EPDM nadměrně deformované, možnost prasknutí a následná ztráta těsnosti)
- C - malý uťahovací moment (podložka s těsněním EPDM nemá dostatečnou těsnící schopnost)

Použití:

- samovrtné šrouby pro upevnění profilovaných konstrukčních ocelových plechů na tenkostěnné ocelové konstrukce

**OC** Pozink lakovaný – Ocelově červená – RAL 3009

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model
ZN. MAT.	T.O.		HMOTNOST kg		
ROZM.-POLOT			STN	TR.Č.	
POM. ZAŘ.			POZN.	Č.POZICE	
VYPR.	Ing. Kluska M.		STARÝ V.	Č.V.	
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.				
NÁZEV Pozinkovaný šroub samovrtný GT5			Počet listů	UNI-GT 5	List

Vytvořeno: 06.06.2026 05:19:43

Technické změny vyhrazeny

Rozměry [mm]	
Jmenovitá velikost	L
5,5x19	19
5,5x25	25
5,5x32	32