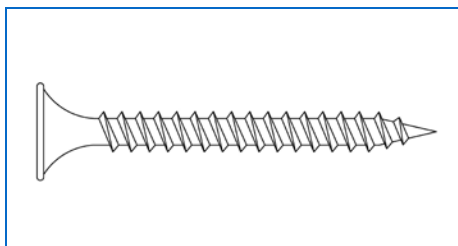


## Rigips Schnellbauschraube TN (hitrovgradni vijak TN)



Rigips hitrovgradni vijaki TN za suho montažo se uporabljajo za pritrjevanje mavčnih plošč v suhomontažnih sistemih. Rigips vijaki TN so izdelani iz jekla in ustrezajo specifikacijam DIN 18182-2 kot tudi DIN EN 14566. Imajo trobentasto glavo, fini navoj in špičasto konico. Uporabljajo se za pritrnitev mavčnih plošč na kovinsko podkonstrukcijo iz jeklene pločevine debeline  $t \leq 0,7$  mm oziroma lesa. Rigips hitrovgradni vijaki TN so na voljo v dimenzijah 3,5×25 mm, 3,5×35 mm, 3,5×45 mm in 3,8×55 mm.

Tehnični podatki			
Oznaka	Rigips Schnellbauschraube TN (hitrovgradni vijak TN)		
Tip	TMN		po DIN EN 14566
Material	Vrsta materiala	Jeklo	
	Površina	Fosfatirano	
	Razred odziva na ogenj	A1 - negorljivo	po DIN EN 13501-1
Geometrija	Premer	3,5/ 3,8	[mm]
	Dolžine	25; 35; 45; 55	[mm]
	Oblika vijačnega nastavka	Križna zarez PH Gr.2	
	Oblika glave	Trobentasta glava	
	Konica	Špičasta konica	
Skladiščenje	Skladiščni pogoji	na suhem	

Glede na področje vgradnje je potrebno izbrati ustrezno dolžino Rigips hitrovgradnih vijakov TN. Dodatne informacije so na voljo v Rigips navodilih za vgradnjo.

Vrednosti, podane v tem tehničnem listu, odražajo le značilnosti delovanja produkta..  
Poleg tega izpolnjujejo sistemi Rigips gradbeno fizikalne in statične lastnosti, ki jih najdete v naši sistemski dokumentaciji (npr. Načrtovanje in gradnja).

Informacije v tej publikaciji temeljijo na našem trenutnem tehničnem znanju in izkušnjah. Glede na številne dejavnike, ki lahko vplivajo na obdelavo in uporabo naših izdelkov, ti podatki ne odvezujejo uporabnikov naših izdelkov iz odgovornosti za izvajanje lastnih inšpekcijskih pregledov in testov, saj predstavljajo le splošne smernice. Prav tako ne pomenita nobenega pravno zavezujočega zagotovila o določenih lastnostih ali primernosti za določeno uporabo. Odgovorne so tiste, s katerimi dobavljamo naše izdelke, da zagotovimo upoštevanje vseh lastninskih pravic in obstoječih zakonov in predpisov. Pridržujemo si pravico do sprememb v interesu tehničnega napredka brez predhodnega obvestila.