



自穿孔アンカーボルト R29

製品諸元

名所	型式	ネジ形状	山径φSD(mm)	谷径φSd(mm)	中径φd(mm)	断面積(mm <sup>2</sup> )	単位質量(kg/m)
R29型アンカーボルト(Zn)	TTR29×L	左ローブネジ	28.5±1.0	25.5	約12.4	416	約3.7

機械的性質(素管)

名所	鋼種	耐力σ0.2(N/mm <sup>2</sup> )	降状荷重(KN)	引張強さσb(N/mm <sup>2</sup> )	引張荷重(KN)	耐力
R29型アンカーボルト	STKM14-B (JIS.G3445)	355以上		500以上		応力除去後に標点距離の0.2%の永久伸びを起すときの公称応力を耐力という (JIS B 7721)

溶融亜鉛めっき試験結果 (付着量試験)

亜鉛付着面積(cm <sup>2</sup> )	亜鉛めっき層除去前重量(g)	亜鉛めっき層除去後重量(g)	亜鉛めっき層重量(g)	亜鉛付着量(g/m <sup>2</sup> )
110.92	1212.66	1204.00	8.66	781

※ 全面亜鉛メッキ処理  
JIS 2種 HDZ55

④					改	△			
③					訂	△			
②						△			
①						△			
部番	名	称	材	質	個	数	摘	要	作
									製

客先			▽...35S~100S		▽▽▽...1.6S~6.3S	
品名	R29型アンカーボルト		▽▽...12.5S~25S		▽▽▽...0.1S~0.8S	
品番			指示外の削り公差			
図番			削り寸法の区分			
設計	竹崎	製図	竹崎	検図	***	承認
製図	竹崎	検図	***	承認	***	株式会社 トライテック
			250をこえ	1000以下	0.3	0.8
			1000をこえ	5000以下	0.5	1.5