



Technické údaje:

Plocha průřezu: 82,64 cm²
 Hmotnost na metr délky: 64,87 kg/m
 Moment setrvačnosti k ose x: 3543,1 cm⁴
 Průřezový modul k ose x: 359,0 cm³
 Moment setrvačnosti k ose y: 569,1 cm⁴
 Průřezový modul k ose y: 76,2 cm³

Poznámky:

Pro výrobu, kontrolu a dodávky kolejnic platí technické podmínky
 dodací (TPD) uzavřené s jednotlivými výrobci.
 Tento vzorový list nahrazuje pro nové dodávky vzorový list č. 8010 z roku 1958.
 Zpracováno podle profilového listu č. 74 Třínečných železáren, a. s.

Použití: - pro kolej a výhybky	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace 1. vydání schvaluje: Odbor traťového hospodářství		Vydání 1
	Dne: 4.8.2009 čj.: S 33632/09-OTTH Ředitel odboru: Ing. Raďovan Kovařík		Datum 8.09.
	Odpovědný pracovník: Ing. Martin Táborský		Vydání
	Organizace	Datum	Datum
	Zpracoval	SZDC OTH 25.6.2009	Ing. Táborský
	Kolejnice tvaru		
	R 65		
	Železniční svršek Vzorový list 081.101		
Změna	Obsah změny	Datum	Měřítko: 1:1, 1:10

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 270607

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 574aeea4-1944-45b4-9341-111b02fd31c4

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana NOVOSVĚTSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.05.2019 10:04:03



60c7431e-a629-468c-a5d4-45fb5f2c6698