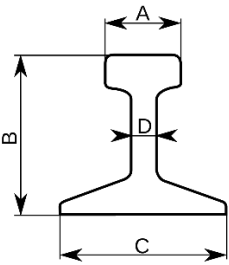


Formularz doboru elementów systemu mocowania szyny

SUWNICA	Pomostowa		
	Bramowa		
	1-dźwigarowa		
	2-dźwigarowa		
	Chwytakowa		
	Hakowa		
	Inne:....		
PARAMETRY SUWNICY:	Udźwig	[kg]	
	Masa suwnicy	[kg]	
	Prędkość jazdy	[m/s]	
	Liczba suwnic na torze		
	Grupa natężenia pracy	Lekka	
		Średnia	
		Ciężka	
	Liczba kół w czołownicy		
Rozstaw kół w czołownicy	[mm]		
OBCIĄŻENIA KÓŁ	Maks. poziome	[kN]	
	Maks. pionowe	[kN]	
TYP SZYNY		A	[mm]
		B	[mm]
		C	[mm]
		D	[mm]
PARAMETRY TORU	Stan toru	Nowy tor	
		Remont toru	
	Rodzaj belki podsuwnicowej (struktura podłoża)	Stalowa	
		Betonowa	
	Długość toru	[mm]	
	Ilość szyn		
	Szerokość dźwigara bądź blachy czołowej na której spoczywa szyna	[mm]	
	Wysokość główki szyny od poziomu roboczego	[mm]	



	Rozstaw osi szyn	[mm]
	Rozstaw osi skrajnych kół w czółownicy	[mm]
	Szerokość bieżni tocznej koła	[mm]
	Boczne rolki prowadzące	Tak
		Nie
	Podparcie szyny	Ciągłe
		Członowe
ŚRODOWISKO	Wewnątrz	
	Na zewnątrz	
	Korozja	
	Wilgotne	
	Oleje i smary	
IMIĘ I NAZWISKO		
FIRMA		
ADRES E-MAIL		
TELEFON		