

Calcul graphique des poutres continues à section constante. Nouvelle méthode graphique permettant de déterminer les moments fléchissants sur appuis, par Thomas Kluz, ingénieur des ponts et chaussées, Lwov (Pologne)

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Calcul graphique des poutres continues à section constante. Nouvelle méthode graphique permettant de déterminer les moments fléchissants sur appuis, par Thomas Kluz, ingénieur des ponts et chaussées, Lwov (Pologne)

Auteur(s) : Kluz, Thomas

Adresse bibliographique : Tours, impr. Arrault et Cie Paris, le Constructeur de ciment armé, 148, boulevard Magenta, 1926. In-8, 53 p. avec figures. [3828]

Sujet(s) : Sciences et arts