

Ekström, John-Erik

- I, 1341,121: Studien über dünne Schalen von rotationssymmetrischer Form und Belastung mit konstanter oder veränderlicher Wandstärke.
Stockholm: Svenska Bokhandelscentralen 1933. 205 S. 8°.
= Ingeniörvetenskapsakademiens Handlingar Nr. 121.
- I, 1341,137: Über die Spannungen in einem geraden Kegelstumpfe und ihre Anwendung zur Berechnung des Druckes unter kreisförmigen Fundamentplatten.
Stockholm: Generalstabens Litografiska Anstalts Förlag 1935. 32 S. 8°
= Ingeniörvetenskapsakademiens Handlingar. Nr 137.

Ekström, John-Erik

- I, 1341,140: Die allgemeine Lösung des achsensymmetrischen Schalen-Problems mit besonderer Rücksicht auf Ellipsöidische Dampfkesselböden.
Stockholm: Generalstabens Litografiska Anstalts Förlag 1936. 142 S. 8°
= Ingeniörs Vetenskaps Akademiens Handlingar. 140.