

Handlingar Ingeniörsvetenskapsakademie

Bibliothek der Technischen Hochschule, Dresden

93.	The corrosion of metals — I, av professor Wilh. Palmär, 1929	20: —
94.	Über die Bestimmung von Pentosanen, av professor Carl Kullgren och ingenjör Hilding Tydén, 1929	3: 50
95.	Investigations as to cutting speeds for Swedish materials, av överingenjör Erik Aug. Forsberg, 1929	6: 25
96.	Numerical discussion of prof. Sommerfeld's attenuation formula for radio waves, av dr B. Rolf, 1929	2: 75
97.	Ingeniörsvetenskapsakademien 1919—1929, 1929	1: 50
98.	Transversalschwingungen rechteckiger Platten mit besonderer Rücksicht der Knickung, av professor Hugo Grauers, 1929	7: —
99.	A general electromagnetic theory of electric machines, av tekn. dr Fredrik Dahlgren, 1930	8: —
100.	Undersökningar över tvättmedels inverkan på bomulls- och linneväv, av docent Evert Norlin och civilingenjör Karl-Ivar Skärblom, 1930	4: 25
101.	Skifferundersökningar VI, av professor Bror Holmberg, 1930	5: —
102.	Oil circuit breakers, av civilingenjör Sven Norberg, 1930	3: —
103.	Die Mercaptolyse des Fichtenholzes, av professor Bror Holmberg, 1930	4: 50
104.	Rötskador å barrvirke i vatten, av professorerna Torsten Lagerberg och Carl Forssell, 1930	4: 75
105.	The manoeuvrability of a seaplane on water, av civilingenjör George Spaak, 1930	1: 20
106.	Preliminära undersökningar över framställning av bergolja-kolväten ur koloxid och väte vid vanligt tryck, av fil. dr E. R. Müller, 1930	2: 90
107.	Framställning av oljor ur ved genom hydrering, av fil. dr Axel Lindblad, 1931	4: 25
108.	The corrosion of metals — II, av professor Wilh. Palmär, 1931	12: 75
109.	The flame radiation in water-cooled boiler furnaces, av professor Tore Lindmark och civilingenjör Erik Kignell, 1931	1: 50
110.	Försök att praktiskt jämföra metallers frätning i vatten samt olika vattens aggressivitet, av professor Klas Sondén, 1931	1: 70
111.	Bidrag till kännedom om barrvedstjärans högkokande beståndsdelar, av ingenjör John Olsson, 1931	1: 75

123 R&S 1 46 30000

112.	On the production of cyanides, av överingenjör Otto Stålhane och civilingenjör Halvard Liander, 1931	3: 50
113.	Beiträge zur Kenntnis des Nitroglycerinprocesses I, av ingenjör Gösta Wallerius, 1931	3: 50
114.	Beiträge zur Kenntnis des Nitroglycerinprocesses II, av ingenjör Valter Öhman, 1931	5: 75
115.	A study on the interaction between the engine, the screw propeller, and the ship, av tekn. dr H. F. Nordström, 1931	6: 25
116.	Studier över spänningsfördelningen i omgivningen av kroppars kontakt jämte tillämpningar, av civilingenjör, fil. mag. G. Lundberg och docent F. K. G. Odqvist, 1932	5: —
117.	Mineral production, av fil. dr Ivar Högbom, 1932	4: 50
118.	Om träkonservering, av fil. lic. Bertil Stålhane, 1932	2: 50
119.	A theory and an equation for the life of lathe tools, av tekn. dr Ragnar Woxén, 1932	5: 75
120.	Beitrag zur Voräusberechnung der günstigsten Dimensionen von elektrischen Transformatoren und Maschinen, av dr-ing. J. la Cour, 1933	12: 75
121.	Studien über dünne Schalen von rotationssymmetrischer Form und Belastung mit konstanter oder veränderlicher Wandstärke, av tekn. dr John-Erik Ekström, 1933	14: —
122.	En grafisk metod att bestämma tillgången till sol i en stads lägenhet, av fil. dr Brynolf Fänge, 1933	1: 10
123.	Två grafiska metoder för beräkning av tider för solbestrålning å husfasader eller i rum, av ingenjör Gustaf Lovén, 1933	2: 50
124.	Wheel-wear in cylindrical grinding, av tekn. dr Ragnar Woxén, 1933	3: —
125.	Resultaten av det sista decenniets bensinforskning, av professor E. Hubendick, 1934	7: 50
126.	Hållfasthetsegenskaper hos barrvirke för flygplanstillverkning och utmattningshållfasthet hos limfogar, av civilingenjör Ragnar Schlyter, 1934	2: 25
127.	Utmattningshållfasthet hos kallvalsat stål för flygplan, av fil. lic. Otto Forsman, 1934	1: 50
128.	Teoretiska och experimentella undersökningar över knäckbelastningen vid tunnväggiga stålkonstruktioner, av professor W. Weibull, 1934	3: —