

AISI の講演の中で「押出法は来るべき 100 年以内に鋼加工法として圧延機にとって代るであろう」と述べたこととお伝えしたい」

なおこの文書は鉄管につめられてこの Building の下にうめられ 100 年後に開かれるはずである。

最後にこの偉大なる発明を完遂した Sejournet 氏の働く C.I.E.P.M の Persan 工場と彼の来朝の際の写真載せて敬意を表したい。

文 献

- 1) Latest Development in Extrusion of Metals: E. Loewy, representation at the Association of Iron & Steel Engineer, Oct. 3, 1951
- 2) The Ugine Sejournet Extrusion Process: J. Strauss, representation at the General Meeting of American Iron Steel Institute May 21, 1952
- 3) Tube-Extrusion Process: Mechanical Engineering, Sept. 1952
- 4) The Extrusion of Steel: J. Sejournet, Iron & Steel Engineer, Jan. 1953
- 5) Steel Extrusion and its Value to the Designer: S. O. Evans. representation at the SAE National Passenger Car Body and Materials Meeting. March 2, 1954
- 6) Extruded Engine-Rings: P. V. Brown. Aircraft Production, March, 1954
- 7) Hot Extrusion of Steel, Glass as Lubricant: J. Sejournet, Engineering April 19, 1954
- 8) Alloy Steel, Titanium Successfully Hot Extruded: K. A. Wilhelm: G. A. Moudry. The Iron Age, April 29, 1954; May 13, 1954
- 9) Le Filage de l'Acier Avec Verre Lubricant: L. Labataille, Journal de la Société des Ingénieurs de L'Automobile Mars. 1955
- 10) Production of the Aircraft Turbine Engine: K. T. Fulton, Aeroplane March, 1955
- 11) Considerations for Selectin gSteel Extrusions: S. O. Evans, Metal Progress, April 1955
- 12) Origin of the Inversion of Steel Extrusion by Glass Lubrication. J. Sejournet, Journal of the Franklin Institute March, 1956
- 13) Le Filage de l'Acier avec Verre Lubricant: J. Sejournet, Revue de Metallurgie. Dec. 1956
- 14) Le Filage de l'Acier Avec Verre Lubricant: G. Leclerc, Revue General Mechanique Nov. 1956
- 15) ガラス潤滑剤による鋼の熱間押出法: 川村宏矣, 金属, Feb. 1957
- 16) 鋼の熱間押出法のエンジン部品に対する応用: 川村宏矣: エンジン, June, 1957
- 17) 鋼の高温加工における硝子潤滑の意義: 川村宏矣 日本機械学会誌, July, 1957
- 18) M. B. JAOU, le bulletin N°14 de la Société Française.
- 19) The Production of Extruded Steel Sections: Machinery, 20th April. 1956, 4th May. 1956

正 誤 表 (Errata)

昭和 32 年 7 月号 特別講演欄 P. 744 (Tetsu-to-Haganié Vol. 43 (1957) No. 7 P. 744)
Tafle 6. Production and Consumption of sand iron. の左欄

誤 (error)
Coal production
Coal production
Coal consumption

正 (correct)
sand iron production
sand iron production
sand iron consumption